

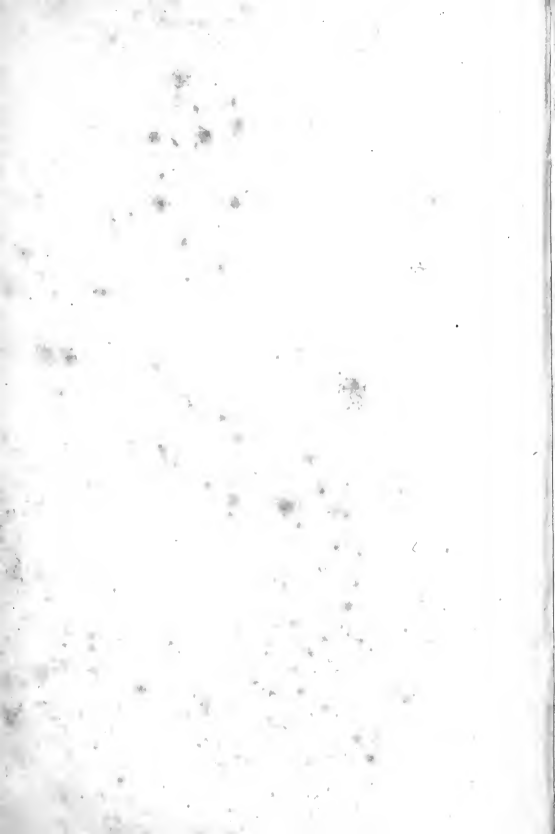
7 7496 00051693 8

naturalis nationaal natuurhistorisch musaum postbus 9517 2300 RA laidan nedarland









Hausschaß des Wissens.

Das Tierreidj.

Sausschatz des Vissens.



Abteilung VI (Band 8 und 9).

📲 Das Tierreich. 🐉



Berlin. W. Pauli's Nachf. (H. Jerosch). 1894.

I Jan Bort



as Cierreich



pon

Dr. Seck

Direttor des Zoologischen Gartens 3u Beilin

Baul Matschie

Uffifient am Mufeum ber Naturfunde 3u Berlin

Prof. Dr. v. Martens

Kuftos am Mufeum der Naturfunde gu Berlin

Bruno Dürigen

Dr. Ludwig Staby

G. Krieghoff.

In zwei Bänden.



Gegen 1000 Abbildungen im Text. Jahlreiche Cafeln in Schwarg und Farbendruck.

Band I.

Berlin. W. Pauli's Nachf. (H. Jerosch), 1894. Recht der überfegung vorbehalten.

Drud von 3. Reumann in Rendamm.

Inhalts = Perzeichnis

jum I. Bande.

			4	Seite
Allgemeine Ginleitu	ng			3
Die vier erften Stän	ıme des Tierreidis:			
	· ·			
Artiere, Proto				41
	Sarkodetierchen, Sarkodina			43
2. "	Sporentierchen, Sporozoa.			52
3. "	Beißeltierchen, Mastigophor			54
4. "	Aufgußtierchen, Insusoria.			63
Pflanzentiere, Z	oophyta			7 5
1. Alaffe:	Schwämme, Spongiae			76
۵. ,,	Rorallentiere, Anthozoa .			85
3. "	Quallenpolypen, Polypome	dusae .		95
Sterntiere Ech	inoderma			100
•			•	101
2. "	Scelilien, Crinoida			106
3. "	Sceigel, Echinida			108
4.	Seegurfen, Holothuriae.			114
, ,			• •	
Wirmer, Verm				118
1. Staffe:				120
2. "	Rundwürmer, Nemathelmin			137
3. "	Moostiere, Bryozoa			157
4. "	Manteltiere, Tunicata			159
5. "	Rädertiere, Rotatoria			163
6. "	Sternwürmer, Gephyrea.			164
7. "	Ringelwärmer, Annelida.		• •	16 6
Der fünfte Stamm d	es Tierreichs:			
Gliederfüßer, A	rthropoda			181
	Krebs - oder Arnstentiere, Cr			
2	Spinucutiere, Arachnoidea			264
,	Ordining: Gliederspinnen, Arthros			268
II.	" Chte Spinnen, Webspir			271
III.	" Milben			283
1V.	" Bärentierchen, Langfamf			
	grada			288
V.	" Zungemvärmer, Pentas	stomidae,	Lin-	
	guatulidae			288

		Seile
	3. Rlasse: Rrebs= ober Asselspinnen, Pantopoda,	
	Pycnogonidae	289
	4. " Taufendfüßer, Myriopoda	29 0
	I. Ordnung: Einpaarfüßer, Lippenfüßer, Chilopoda	291
	II. " Zweipaarfüßer, Diplopoda	292
	5. Riaffe: Bufekten, Kerbtiere, Kerfe, Hexapoda,	
	Insecta	294
	I. Ordnung: Schnabelkerfe, Halbflügler, Wanzen,	
	Hemiptera	307
	II. "Geradjlügler, Schrecken, Orthoptera.	327
	III. " Neuroptera	338
	IV. "Bweiflügler, Diptera	352
	V. " Schmetterlinge, Lepidoptera	389
	VI. " Hunenoptera .	445
	VII. " Räfer, Dickflügler, Coleoptera	502
n.,	Ladella Cilanini Naz Wienneidera	
net	senste Slamm des Tierreichs:	e
	Weichtiere, Mollusca	555
	Muscheln, Bivalvia, Conchae	566
	Schneden oder Bauchfüßer, Cochleae, Gastro-	
	poda	584
	Kloffenfüßer, Pteropoda	607
	Ropffüßer, Cophalopoda	609
•	Armfüßer, Brachiopoda	622
7	•	
act.	siebeute Stamm des Tierreichs:	
	Wirbeltiere, Vertebrata	- 668
	-	681
	fische, Pisces I. Röhrenherzen (Schädellose, Acrania), Lep-	001
٠,	tocardii	711
10	II. Rundmäuler, Cyclostomi.	714
	III. Urfisc, Selachii	718
	IV. Schmelzschupper, Ganoidoi	730
	V. Ruochenfische, Teleostei	738
	VI. Lurchsische, Dinnoi.	829

Allgemeine Ginleifung

von

Dr. L. Heck, Pirekter des Foologischen Gartens zu Verlin.



1. Begriff und Aufgabe.

Unfer "Tierreich" stellt sich die Aufgabe, in allgemein faßlicher Weise in die Boologie, die Tierkunde, einzuführen. Diese ist eine derjenigen Naturwissenschaften, Die wir immer noch gewöhnt find, im Wegenfat zu den erklärenden die beichrei-Damit stellen wir aber, genan genommen, ihren wissen= bende zu nennen. schaftlichen Charafter gang in Frage. Denn Beschreibungen können stets nur Wiffen, Renntniffe geben; eine wirkliche Wijfenschaft aber foll nicht bloß kennen, sondern erkennen und verstehen lehren. Was hilft es, noch so genau zu wissen, wie ein Tier heißt, wie es beschaffen ist, wo und wie es lebt, wenn sich darauf nicht die höhere Erkenntuis ausbaut, woher es mit Diefer Beschaffenheit stammt, und warmn es mit diefer Beschaffenheit an diesem Orte und in dieser Weise lebt und leben muß! Dieses Biel muß die wiffenschaftliche Tierkunde unbedingt auftreben, und thatsächlich hat fich die upberne Boologie gang auf diesen Standpunkt gestellt. Wenn sie ihre eigenen Forderungen einstweilen nichts weniger als vollständig erfüllt, so teilt sie diesen Mangel mit allen übrigen Wissenschaften, die als Menschenwerk wohl ewig der Bollendung entgegenringen werden; sie wird aber noch gang besonders entschuldigt durch zwei sehr erschwerende Umstände. Einmal ist ihr Gegenstand so verwickelt und schwierig, daß erst die Kille von Studienmaterial und die feinen Hilfsmittel, wie fie die Neuzeit durch ihre Entdeckungen und Erfindungen fich zu eigen gemacht hat, ein tieferes Eindringen ermöglicht haben, und zum audernmal war die Vergangenheit der Zoologie vor der aller auderen Wiffenschaften unfruchtbar, indem sie seit den Beiten bes klaffischen Altertums bis vor wenigen Jahrhunderten kaum einen nennenswerten Fortschritt zu Tage förderte.

2. Geschichte.

Im Altertum unternahm es zuerst Aristoteles, der große Lehrer des großen Alexander; aus dem gesunden, harmonischen Geiste der Antike heraus, der von gesuchtem Zwiespalt im eigenen Junern noch nichts wußte, auch die Welt um sich her und insbesondere die Tierwelt als ein einheitliches Ganzes zu ersassen nud darzustellen, und er wurde so durch seine Schristen (Tierkunde, Teile der Tiere, Fortpflanzung der Tiere) der Begründer der wissenschaftlichen Zoologie, die gleich durch ihren ersten Hauptvertreter auf einer bewundernswert hohen Stuse erscheint. Unter der verrohenden römischen Weltherrschaft sant sie dann freilich tief herab trop des vielgerühmten Plinins, der im Grunde nicht mehr als ein oberstächlicher, nrteilsloser Zusammenschreiber war, und auch während des sinsteren Mittelatters vermochte sie sich nicht wieder zu erheben. Mit um so größerer Frende begrüßen wir nach diesem langen Stillstand oder vietmehr Rückgang an der Schwelle der Neuzeit als ersten achtungswerten Tierkundigen einen Lands-



Aristoteles, geb. 384 v. Chr., gest. 322 v. Chr.

mann deutscher Zunge, den Schweizer Konrad Gekner. Endlich einmal wieder einer, der fich redlich be= müht, Raturgegenstände nach natürlichen, in ihnen selbst liegenden Gesichtspunkten zu behandeln! Und deshalb wollen wir es ihm nicht verargen, wenn er als kind feiner Beit, über die ja schließlich keiner gang hinansfaun noch oft dem Winderglauben und dem Sang zum Kabelhaften erlag, der alles mögliche Unnatürliche in die Natur hineinacheimnißt. Alugerbem fehlte es Benner noch an der festen Ginheit, pline die eine gang flare Darstellung eines naturwissenschaftlichen Stoffes, eine mizweidentige Beritändigung besnaturwiffenschaftlichen Schriftstellers mit seinem Leser nicht möglich ift.

Dieie schuf erst der Schwebe Linué burch seine geniate Erfindung der binären Romenclatur (doppesten Namengebnug), vermöge deren er,

ohne durch selbstthätige Forschung die Zvotogie inhaltlich sehr zu bereichern, doch zum epochemachenden Resormator, ja formell zum Begründer des jest noch und wohl für alle Zeiten bestehenden systematischen Gebändes unserer Wissenchaft wurde. Schon vor ihm hatte sich, weil eigentlich selbstverständlich, der Gebranch einsgebürgert, Naturgegenstände, die sich in der hanptsächtichen Erscheinung gleichen, auch mit gleichem Namen zu benennen. Diesen Gebranch sührte Linné konsequent durch das ganze Tierreich durch und bitdete so, indem er den Gebranch zum Grundsatz erhob, den wissenichaftsichen Begriss der Gattung. Junerhalb dieser wurden dann als Art durch Hinzussäugung eines zweiten Namens, meist eines näher bezeichnenden Eigenschaftswortes, alle diesenigen Naturgegenstände zusammens ceinst, die sich nicht nur im allgemeinen, sondern auch im einzelnen gleichen

č.

und genan in dersethen Teise immer wiederkehren. Andererseits banen sich auf der Gattung die weiteren systematischen Begriffe der Familie, Ordnung und Klasse dadurch auf, daß die Übereinstimmung der zugehörigen Naturgegenstände sich auf immer wenigere, aber in demielben Maße immer bedentungsvollere Merkmale beschränkt. So gesangen wir schließlich zu den deutbar größten Gruppen des Systems, die nur noch durch Gleichheit der allerallgemeinsten Organisations.

verhältnisse. birich ben Bantypus aleichen 311= fammenochatten werben. In Diefer Weise Das natür= liche Einteilungsprinzip vollständig auszugestalten, bliebübrigenseinem Epateren vorbehalten; Linné war dazu noch nicht im stande. weil die Naturforschung seiner Zeit ihm nicht geunaende Unterlagen bot. Co ift insbesondere feine Klaffe der "Währmer" (alle Wirbellosen außer den Infeften) eine gang unnatür= liche Sammelaruppe, und die Charafteristif ihrer verichiedenen Ordnungen recht fünstlich zusammengeincht.

Hier war es erst Georges Envier, geboren in der damals württemsbergischen Stadt Mömpelsgard und in Dentschland erzogen, der Licht und Klarheit schaffte. Indem er den notwendigen 31-fammenhang von Ban und Leben des Tieres



gonrad von Gefiner, geb. 1516. geft. 1565.

gebührend hervorkehrte, kam er auf die allgemeinsten Möglichkeiten tierischer Existenz, auf die verschiedenen Banptane tierischer Organisation und sührte durch diese seine "Inpen" zuerst das wirktich natürtiche Prinzip bis auf die größten Gruppen des Systems durch. Doch fand er noch nicht überall die richtige Umsgreuzung und Abwägung der Formenkreise gegeneinander; dazu sehtte noch die große Summe wissenschaftlicher Arbeit, die inzwischen in vergleichender Anatomie und Entwickelungsgeschichte des gauzen Tierreichs, insbesondere aber in der Ersforschung der niederen, wirbellosen Tiere Karl Ernst von Bär und Johannes

Müller, Siebold, Bijchoff, Kölliker, Lendart und Gegenbaur, Huglen, Milne Edwards, van Veneden geseistet haben, Forscher, die zum Teil jest noch unter uns wirken und die verehrten Lehrer des jezigen Geschlechtes sind. Die fortsichreitende Kenntnis und das tiesere Verständnis brachte eine Vermehrung der Zahl der Then bis auf neun mit sich, und zwar unterscheiden wir gegenwärtig: 1. Protozoa, Urtiere; 2. Coelenterata, Hohltiere; 3. Echinodermata, Stachelhäuter; 4. Vermes, Virmer; 5. Arthropoda, Gliederfüßler;



farl von Linné, geb. 1707, geft. 1778.

6. Molluscoidea, Weichtierähnliche; 7. Mollusca, Weichtiere; 8. Tunicata, Mantestiere; 9. Vertebrata, Wirbestiere. (Zum allgemeinen Verständnis folgt auf Seite 11 ein "Stammbaum des Tierreiches".) Der Neuling sei hier noch einmal besonders darauf aufmerksam gemacht, wie sehr bei gerechter Verteisung die Wirbelstiere hinter die Wirbessofen zurücktreten müssen: acht Typen Wirbessofe und ein Typus Wirbestiere! Das kann aber an der praktischen Verechtigung der

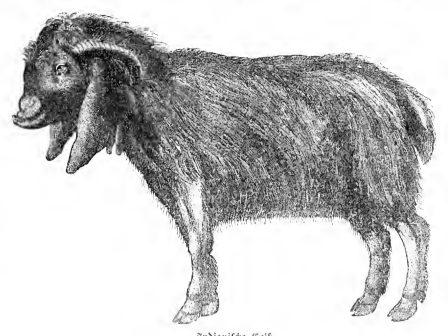
Thatsache nichts äudern, daß in der gangen populären Litteratur, so auch in unserem "Tierreich" die Wirbeltiere bei weitem den größten Raum einnehmen, weil sie eben den Laien bei weitem am meisten interessieren. Anderericits ift es gewiß ber lette Grund, und wir grollen deshalb den Bertretern der Zunft nicht, daß die Hauptmasse der akademischen Kleinarbeit in der Zoologie sich immer noch auf die Wirbellojen konzentriert, während das mindestens noch ebenso fruchtbare Arbeitsfeld ber Wirbeltiere an gewiffen Stellen fchon geraume Zeit mehr oder weniger brach liegt in einer Beife, Die jedem erufter ftrebenden Tierfreund und -Liebhaber sehr schmerzlich fühlbar wird.

Und doch hat unsere Zeit den ewigen Ruhm, mit Mut und Glück eine Weltfrage angesaßt zu haben, vor der die Wissenschaft trot allen Fortschrittes bis in unfer Sahrhundert immer noch zurudgeschredt war. Während für die anorganische Natur das Raujalitätsprinzip längst allgemein und unbedingt angenommen, und die Überzengung, daß alles auf Erden mit rechten Dingen, d. h. nach dem notwendigen, unungänglichen und ausnahmslofen Gefete von Ilrfache und Wirfung vor fich geht, längst Gemeingut aller Gebildeten war, lag über Uriprung, Berden und Bergeben ber organischen Raturgegenstände, ber Tiere und Bilangen, bis in die zweite Hälfte dieses Jahrhunderts der Schleier des Geheimniffes. Zwar hatten schon fruber Lamaret und Geoffron St. Silaire zweifelnde und mahnende Stimmen erhoben, die nach dem Berhältnis der Art gur Spielart und der aus= gestorbenen Tiersormen zu den lebenden frugen; aber der damals allmächtige Cuvier trat ihnen schroff entgegen und befestigte durch seine unbedingte Antorität in der Spstematik sowohl als in der Paläontologie noch einmal nach außen hin das fchwankende Dogma von den Tierarten der Bor- und Jehtwelt als unveränderlichen, gegebenen Größen, deren Entstehung fich als übernatürliches Geschehnis der wisseuschaftlichen Erforschung entzieht. Da trat in den sünfziger Jahren ber Mann auf, der nufere gange Natur- und Weltauschauung, die Ausicht über und felbst und die übrigen lebenden Wefen von Grund aus nungestalten und alle nur einigermaßen damit zusammenhängenden Wiffenschaften, vor allem natürlich die Boologie, mit gang neuem Zweck und Inhalt erfüllen follte, eine der größten Beiftesleuchten aller Zeiten, der darum auch in der Fürstengruft seines Bolles, der Westminfter-Abici zu Loudon ruht: Darwin.

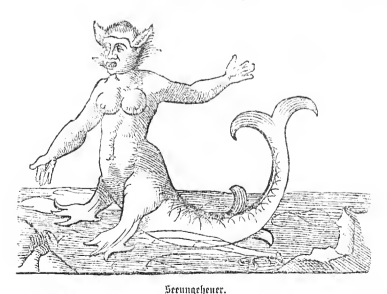
3. Darwin und feine Lehre.

Charles Darwin hat das ewig unvergängliche Berdienst, zuerst mit der Wahrscheinlichkeit eines glänzend gelungenen Indizienbeweises auch die organischen Gebilde als natürliche Erscheinungen hingestellt, zuerft überzengend glaubwürdig die Formen der Tiere und Pflauzen in Bergangenheit, Gegenwart und Zukunft aus durchaus natürlichen, offen vor jedermanns Angen daliegenden Urfachen, Berhaltniffen und Borgängen erklärt und fo die Boologie, Botanik und Paläontologie erft zu wirklichen Wiffenschaften gemacht zu haben. Seine Theorie ift, wie fo viele große Beiftesthaten, fogufagen ein Gi bes Columbus: die fühn ins Werk gefette, aber forgfältig vorbereitete und begründete Abertragung einer auf einem Gebiet

Abbildungen ans Konrad Gefiners um die Mitte des



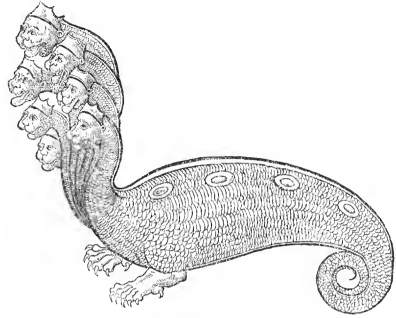
Indianifche Grif. Und: Icones Animalium quadrupedum, quae in historia animalium Conradi Gesneri describuutu. (Erichenen Zürich 1553.)



Aus einem im Jahre 1554 erschienen Berke. Conradi Gesneri medici tigurini historiae animalium liber IV.

^{*)} Die erste Abbildung "Indianische Geiß" zeigt von guter Naturbeobachtung und vollem Verständnis in der hitdlichen Darstellung. Interessant ist es auch zu sehen, wie bei den nachsolgenden drei Abbildungen echt mittelalterlicher Art sich in

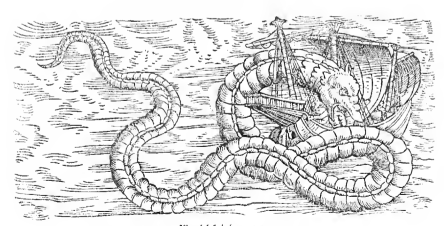
16. Jahrhunderts verfaßten naturgeschichtlichen Werken.*)



Wafferschlange.

Mus Gefiners Echlangenbuch. (Ericienen Beibelberg 1613.)

Diese idenkliche sibentopisige Wasserschlang, dero Größe, Fard und Gestatt diese Figur allhie sürkelt, soll im 1530 im Fenner gen Venedig gebracht nud allda gezeigt, nachmaten dem König in Frankreich zus geschickt und auf die sechstanient Tugkaten geschetzt worden jedn. — Zedoch bedunkt die verstendigen der natur solches senn ein erdichter edepet nach der Poeten phantasen sonniert und gestattet, und das umb so viel mehr, dieweil, die ohren, zungen, nasen ze, mit der Echtangengestalt den weitem nit überzeinsommen, so doch die Natur mehrtheits auch in den wonder oder misgeburten ettiche natürtliche ansgesigungen und gemerk behalt.



Wnllschlange. Ins Geftners Schlangenbuch. (Erichienen Heibelberg 1613.)

ber, unter der "Wafferschlange" abgedruckten Bemerkung der kritische und beobachtende Geist des Naturforschers regt.

bewährten wissenschaftlichen Methode auf ein verwandtes, wo man sie bis dahin nicht anzuwenden gewagt hatte. Darwin that im Grunde weiter nichts, als daß er das in der gesanten anorganischen Welt läugst selbstwerständliche Gesetz der natürlichen Ursache und Wirkung auf die Organismen ansdehnte, die als Natursgegenstände doch schließlich auch aus Naturgesehen erklärt werden nüssen und nicht so ohne weiteres als durch ein Wunder gegebene Größen hingenommen werden dürsen. Die betressenden Naturgesehe sind allbekannt, weil ihre Folgen sich jedem täglich bemerkdar machen; es gehörte aber der Genius eines Darwin dazu, um sie einerseits auf ihre einfachste, prinzipielle Form zu dringen und andererseits durch eine Fülle von Beweismaterial und zugehörigen Betrachtungen zu jener grandiosen Theorie zu erheben, von der eine neue Weltanschauung und eine neue Epoche der Natursorschung datiert.

Redes Kind weiß, daß wir alle unseren Eltern und Geschwistern mehr oder weniger ähnlich, nie aber ganz gleich find. Ahnlich find wir ihnen, weil wir von demselben Fleisch und Blut sind; nicht gang gleich sind wir ihnen, weil vor und nach unserer Geburt keiner von uns unter ganz gleichen Berhältnissen existiert Diefe beiden Gattoren der Bererbung und Abanderung (Bariation), die thatfächlich und offenkundig in jedem Organismus nebeneinander, aber auch gegeneinander wirken, hatte nun Darwin günftige Gelegenheit, fich flar zu machen sowohl in der Heimat an den erstannlichen Erfolgen der in England befonders blühenden Tiergucht, die es verstanden hat, die Abarten der Haustiere schier ins Unendliche zu steigern, als in fremden Erdteilen auf einer fünfjährigen Forschungsreise nach beiden Rüften Südamerikas und der Südsee, wo das Studium der verschiedenen Fannen im Vergleich miteinander und mit ihren Borgängern in früheren Erdverioden zu jenen Gedanken Anlaß gab, die sväter sein ganzes unermüdlich fleißiges Forscherleben ausfüllten. Es galt die Frage, ob zu dem unbezweiselbaren und seit undenklichen Reiten genbten Bermogen des Menschen. die Formen und Eigenschaften seiner Haustiere durch Laarung geeigneter Stücke in beliebiger Richtung zu verändern, ob zu diefer fünftlichen Buchtmahl in der freien Ratur ein Gegenstück nachzuweisen fei, eine natürliche Buchtwahl, Die, beruhend auf denselben beiden widerstrebenden Faktoren der Vererbung und Abändernug, die unendliche Mannigfaltigkeit der jett lebenden Draanismen hervorgerufen habe. Nachdem in umfaffendfter, eingehendfter Forschung, in unbefangenfter, fritischer Prüfung, in bienenfleißigem Sammeln ungähliger Beweise Jahrzehnte vergaugen waren, da endlich fühlte Darwin, faft allzn gewissenhaft und nichts weniger als kühnen, herausfordernden Charafters, fich doch verpflichtet, seine forgsam gereiften Gedanken nicht länger zu verschweigen, und so trat er denn im Jahre 1859 mit bem epochemachenden Werk hervor: "Die Entstehung der Arten durch das Mittel der natürlichen Buchtwahl."

Dieser nen in die Wissenschaft eingeführte Begriff der natürlichen Zuchtwahl hat deshalb so fundamentale Bedeutung, weil er zuerst die Möglichkeit bot, die offenkundige Thatsache der Zweckmäßigkeit in der organischen Welt, die dis dahin ohne Zuhilsenahme übernatürlicher Kräfte, eines bewußten, allmächtigen Willens nicht zu erklären war, auf rein natürliche Borgänge zurück-

بنہ
==
≕
\equiv
्ट
==
≕
Halematische Barftellung.
- .x
<u> </u>
三
7
≡
=
<u> </u>
्ष
72.0
36 Kassen.
್ತಪ
_=
<u> </u>
4O
9
ന
2
Ξ
ÇIII
<u> </u>
=
=
\equiv
:=
+
₹ ₹
₹~
.≡
i in ? Stämmen
1.7
<u> </u>
.∺
ب
Ξ
≂
3-3
1 des Cierreichs
726
Ĭ
√
=
Ξ
=
Ξ
thu
mfu
nunba
սուուն
յլսուսը Մասուսը
Stammba
Hammbaum
Stannaba

hropoda. Weichtiere, Mollusca. Reptilien, Re	
Rrafen, Gephalopoda. Schuccen, Gochlides. Wujdeth, Lamellibranchia. Eafdeth, Spirobranchia.	Sterntiere, Echinoderma. Gliebertiere, Arthropoda.
Schueden, Cochlides. Wuldeln, Lamellibranchia. Aafdeln, Spirobranchia.	Zujeften, Insecta.
Mujdeth, Lamellibranchia. Aafdeth, Spirobranchia.	Taufendfüßler, Myriapoda.
Saldeln, Spirobranchia.	Spinnen, Arachnida.
	Arebje, Crustacea.

Würmer mit Leibeshöhle.

Phanzentier	Pflauzentiere, Zoophyta.	Plattwürmer,	Plathelmithes.
R ammquallen,	Rammquaffen, Ctenophora.	wurmer ogne Leivesgogie.	troesjoine
Schirmquallen, Medusae.	Medusae.		
Korallen,	Korallen, Corallae.		
Schwämme,	Chuämme, Spongiae.		
	Urfiere, I	11rfiere, Protozoa.	11
	Infuforieu,	Infusoria, Infusoria.	

Wurzelfüßer, Rhizopoda. Sarkobetierchen, Sarkodina (Monera.)

Geißeltierden, Mastigophora.

Connentierden, Heliozoa.

zuführen, die Darwin in zwei weiteren nenen Grundbegriffen der modernen Naturwissenschaft zusammensast: im Kampf ums Dasein und der dadurch bes wirkten Anpassung. Ju allen Organismen siegt die Abänderungssähigkeit; keiner gleicht dem andern vollständig, auch dem nächsten Berwandten nicht, und keine der auftretenden Abänderungen ist, so belanglos sie vielleicht scheinen mag, in Wirklichkeit ganz ohne Bedentung sür die Lebensarbeit. Entweder sie erleichtert



Georges Baron von Cuvier, geb. 1769, gest. 1832.

oder erschwert diese innerhalb der angestammten Lebensbedingungen, oder endlich sie weist auf einen von dem der Ettern mehr oder weniger verschiedenen Lebenssunterhalt hin. Das abgeänderte Judividium hat daher entweder einen Borteil oder einen Nachteil gegen seine nächsten und heftigsten Konkurrenten, die Artgenossen, die auf dieselbe Weise leben wollen, oder endlich, es muß auf einem neuen Gebiet den Wettstreit ausnehmen. Dieser Wettstreit, dieser Kamps ums Dasein ist die selbstverständliche und unvermeibliche Lebenslast und Lebenspssischt jedes einzelnen

Deganismus, die er unbedingt auf fich nehmen ning aus dem einfachen, aber zwingenden Grunde, weil die Erde, die Stoffe, Mittel und Wege gum Leben gang bestimmt begrenzt sind. Diese Schlußfolgerung klingt hart und niederdrückend, und doch enthält sie zugleich den erhabensten Troft, den wir uns für unser Leben und Streben auf Erden wünschen können. Die bei ber Fortpflanzung eintretende Bermehrung der Bahl der Organismen nötigt dazu, die begrenzten Lebensmöglichleiten, die die Erde in ihrem jeweiligen Zustande bietet, immer intensiver und mannigfaltiger auszunnten; mit anderen Worten: es können im Rampf ums Dafein in immer exhibitem Mage unr diejenigen Formen bestehen und fich erhalten, die spezialisiert, für eine gang bestimmte Lebensweise vorzüglich ausgerüftet, an gang bestimmte Lebensbedingungen vollständig angepaßt find; die übrigen muffen zu Grunde geben. Go bewirkt der unerbittliche Kampf ums Dafein mit Hilfe der Abanderung die Anpassung; er bewirft aber auch — und dadurch er= scheint und bas harte Bort bei naherer Betrachtung in verklärendem Lichte er bewirkt aber auch ebenso die fortschreitende Bervollkommunna der organischen Belt in ihrer Gefantheit. Denn wenn bas fpater Kommende neben bem fchon Borhandenen sein Leben friften foll, fo ift das nur fo möglich, daß es im allgemeinen für den Rampf ums Dasein noch beffer ausgerüftet, daß es höher entwickelt ist. Der Menich, der zuleht auf Erden erschien, muß daher schon deshalb das vollkommenite Wejen sein; er würde souft nicht bestehen können im Rampf ums Dasein mit allen den anderen Lebewesen. Und die Konlurrenz mit feinesgleichen treibt ihn fortwährend und für alle Zeiten zu immer höherer Entwickelnug und Unsbildung feiner Fähigkeiten, die den Ginfat feiner ganzen geiftigen und fittlichen Rrafte verlangt. Das ift die moralische Seite des Darwinismus, dem man famt seinen Bertretern schweres Unrecht gethan hat durch den Borwurf, daß er in ethischer Beziehung zerstörend und verderblich wirke. Gerade das Gegenteil! Ich follte meinen, der richtig verstandene Darwinismus muffe feinen Bekenner mit einem, ich möchte jagen: ideal-militärischen Geiste erfüllen. Er weiß: mag auch der Ginzelne, mag ich felbst zu Brunde geben, das Bauge schreitet sieghast voran zu immer höheren Sohen, aber nur dann, wenn jeder Ginzelne feine gange Rraft dafür eingest. Im übrigen werden die verschiedenen religiösen Gefühle anch durch die umfaffendste wissenschaftliche Theorie in Wirklichkeit nicht im geringsten berührt und angetastet, und andererfeits fann es fein Gerechter und Unbefangener der Wiffenschaft verargen, wenn fie fich ihrer Gegenftande gang bemächtigt, wenn fie nicht länger dulben will, daß ihr Gebande auf eine Boraussetung gegründet wird, die ihrer eigenen Kritik nicht Stand halt. Die Zvologie nunfte unbedingt auch die Gut= stehning der Tierwelt, ihre Entwickelung durch alle früheren Erdperioden hindurch bis zu ihrem jegigen Buftand in den Ereis ihrer wiffenschaftlichen Forschungs= arbeit ziehen, nach wissenschaftlicher Methode ans rein natürlichen Urfachen gu erklären fuchen, zumal dadurch auch helle Streiflichter auf eine Meuge naturwiffenschaftlicher Thatsachen fallen, die, bis dahin völlig unverständlich, durch den Darwinismuns begreiflich und damit zugleich wieder gu seinen besten Beweifen wurden. Alle einzelnen Zweige der Zoologie: Systematik, vergleichende Anatomie, Entwidelningsgeschichte erhalten ploglich eine jo nene und helle, einheitliche Be-

lenchtung, daß dagegen der fruhere Zustand als ein tranriges Dunkel erscheinen muß, in dem ein gemeinsames Ziel nicht zu erkennen war; die ganze Wissenschaft erfullt sich, wie gesagt, mit nenem Zwed und Inhalt. Was man früher rein bildlich als Berwandtschaft bezeichnet hatte, auf Grund nachgewiesener Uhnlichfeit, das wird jett zur Blutsverwandtschaft im eigentlichsten Sinne und Die vereinzelten Mischformen, die Eigentümlichkeiten verschiedener Gruppen in sich vereinigen, und die der sanatische Snstematiker der alten Schule am liebsten unterschlagen hatte, weil fie ihm feinen engen Gefichtetreis ftorten, fie treten jest in die vorderste Reihe des Interesses als hochbedeutsame Übergangsformen und Bindeglieder zwischen mehr oder weniger abweichenden Tiergruppen ber Bette und Borzeit. Chenfo läßt fich bie Bedeutung einer gangen Menge von Ersahrungsthatsachen aus der Entwickelungsgeschichte erft im Lichte des Darwis nismus erkennen; fo dag die Entwickelung zweier Tiere im allgemeinen um fo mehr sich gleicht, je naher sie sich im Suftem fteben; daß die höheren Tiere embryonale Stadien durchlaufen, in denen fie Gigentumlichkeiten niederer, 3. B. die höheren Wirbeltiere Riemenspalten wie die Fische, befigen. Lettere Wahrheit hat unter dem Ramen des biogenetischen Grundgesetes besondere Wichtigkeit für die darwinistische Forschung erlangt und es sei bei dieser Gelegenheit des bedentendsten Darwinisten nächst Darwin selbst gebacht: des genialen Jenenser Zoologen Häckel, dem trot aller Angriffe im einzelnen im allgemeinen das große Berdienst nubestritten bleibt, die darwin'iche Theorie erst recht folgerichtig und rudsichtslos ausgestaltet und durch seine vorzüglich geschriebenen populären Werke (Ratürliche Sabbnfungsgeschichte) bei uns in Deutschland in die weiteren Rreife der Gebildeten eingeführt zu haben.

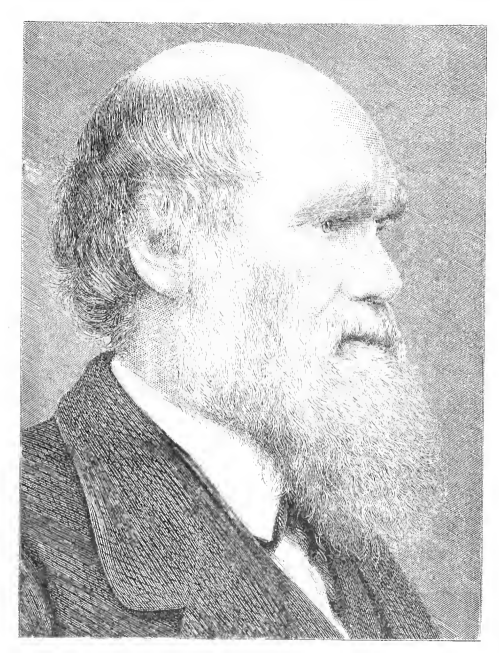
Zweierlei durch die ganze Tierwelt verbreitete Erscheinungen sind es insbesondere, die, ohne den Darwinismus völlig rätselhaft, mit ihm und durch ihn sosort verständlich werden und deshalb als seine erstannlichsten Belegstücke hier noch eine ausdrückliche Würdigung verdienen. Es sind dies die Schutzfärbungen (Mimiery), die sich nur durch die Anpassung, und die rückgebildeten (rudimentären) Organe, die sich nur durch die Vererbung erklären lassen.

Die Wüstentiere stimmen durch fandgelbe Farbe mit dem allgemeinen Kolorit ihres Ausenthaltsortes genan überein, ebenso viele nordische Tiere durch ihr moorsarbenes Sommers und ihr schneesarbenes Winterkleid. Der scheinbar so aussallende Tiger ist mit seiner Duerstreisung nach den übereinstimmenden Berichten der Reisenden kaum zu erkennen in den Schilsdickten seines heimischen Dschungels, wo der Boden mit rotbraun verdorrten Stengeln und Blättern kreuz und quer bedeckt ist, und nicht minder entgehen die gesteckten Kardelkahen selbst dem schärseren Auge im Dickicht des Urwaldes, wo ihr "Rosensell" das Spiel der Sonnenstrahlen unter dem Landbach in vollendeter Weise vortäusicht.

Alle diese Färbungseigentümlichkeiten weisen auf die Erklärung als Schutzfarben durch die Anpassung hin; sie nötigen aber nicht unbedingt dazu, zumal sie das wesentlichere am Tier, die Form, ganz unberührt lassen. Anders ist das in den solgenden Fällen. Wie sollen wir es verstehen, wenn der Fetzensisch seinen

ganzen Körper mit wunderlichen, sappenartigen Anhängen behaftet, die ihn im wogenden Gewirre der Seetange vollständig untenntlich machen, wenn Benfchreden, Räfer und andere Jufekten die unglanblichsten Bergerrungen und Berbildungen des Körpers ausweisen, so daß sie dürren Zweigen, Flechten, grünen und welken Blättern in allen Stadien des Berdorrens, der Zerftörung durch Schimmel- und Roftpilze und der Durchlöcherung von Ranpenfraß zum Berwechseln ähneln und in ihrer Rubestellung auf ihren Rährpflanzen absolut nicht zu entbeden sind? Was hat es zu bebeuten, wenn gewisse harmlose Schmetterlinge im allgemeinen Außeren gang von ihren nächsten Berwandten abweichen und vollständig in Form und Farbe, in ber Maste anderer, burch einen widerlichen Geruch und Geschmad oder soustwie vor den Keinden geschühter Schmetterlinge oder gar nicht im gerinaften verwandter, aber befonders wehrhafter Infelten, wie Wespen, auftreten, die mit ihnen dieselben Orte bewohnen? Sier ift gar feine andere Erklärung möglich als die: diese Rachahmung der von den Feinden Gemiedenen ist für die Nachahmer vorteilhaft; beshalb hat fie fich ausgebildet, deshalb mußte fie fich ausbilben, und fie ift bis zu diesem erftannlichen Grade der Bolltommenheit gelangt durch die fortschreitende Aupaffnug, welche der Kampf ums Dasein und die natürliche Zuchtwahl mit sich bringt.

Der entgegengesetzte Faktor ber barwin'ichen Theorie, die Bererbung, kommt Bu einem nicht minder frappanten Ausdruck in den rudimentaren Organen. unserm eigenen Körper finden wir eine ganze Anzahl folder. Die Schildbruse an unserm Salse, ber wurmförmige Fortsat an unserm Blindbarm haben für uns nicht den geringsten erkennbaren Ruben, wohl aber können fie uns mitunter fehr ichaden, indem die Schildbrufe den fatalen Kropf, der Burmfortfat bie gefährliche. Blindbarmentzündung hervorruft. Wir können nus das Borhandensein dieser rudimentaren Organe baber nur fo erklaren, daß wir fie eben als Erbstücke mit uns herumichleppen von tierischen Borsahren, bei benen sie eine Bedeutung hatten. Bon biefer können wir uns allerbings gar keine Borftellung machen; bagegen liegt fie offen vor Angen bei den Ohrmuskeln, die beim Menschen ebenfalls rudinientär find, während wir fie bei den übrigen Sängetieren hochentwickelt und in lebhaftester Thätigkeit sehen. Es kommt nun auch vor, daß berartige endimentare Organe in einem Einzelfalle auch einmal wieder mehr ober weniger in der früheren Ausbildung hervortreten. Das betreffende Individuum wurde dann früher einsach als Miggeburt abgethan, zu beren Erklärung, da ber Begriff fehlte, sich bas schone Wort von den Lannen der Natur einstellte. Jett bentet man berartige Borkommniffe fehr befriedigend als Rüchfichlage auf altere Stammformen (Atavismus) und wendet ihnen das größte Interesse zu, da sie mitunter helle Schlaglichter auf die Abstammung der betreffenden Tiergruppe wersen. So die abnormen Fälle von mehrzehigen Pferden, die fehr schön übereinstimmen mit den mehrzehigen Vorsahren unserer jetigen Ginhufer. Solcher sind in der alten Welt 2 nachgewiesen (Hipparion und Anchitherium), während in Amerika von dem großen Paläontologen Marsh eine lückenlose Entwickelungs= reihe von einem vorn 4=, hinten 3zehigen Urahn aus ber Cocanperiode ber auf= gestellt werden founte.



Charles Darmin, geo. 1809, gen. 1882.

4. Cier und Uflange.

Wenn es gift, das Gebiet der Tierkunde zu umgrenzen und fich über die allgemeine Ratur ihrer Gegenstände flar zu werden, fo muffen wir vor allem einen

Mimiern oder Schubfarbungen (G. 14). Gattesanbeterin. Bergleich mit ben nächstverwandten Bebilden, den Bflau= zen, auftellen. Trot= dem bei den böheren Vertreternbeiber Reiche jeder Zweifel Tier= ober über Aflanzennatur ausgeschlossen ist, ift dies um fo mehr hier uniere Pilicht,

als es nicht bloß die wissenschaftliche Vetrachtung erheischt, dem Unterschied logisch auf den Grund zu gehen, sondern als thatfächlich zwischen den unzweifelhaften Tieren und Pflanzen eine Menge zweifelhafter Wesen stehen, bei benen sich die Eigentümlichkeiten beider mehr oder weniger vermischen und ver= wischen.

Offindische

Schon Ariftoteles fpricht von Ge= schöpfen, die schwanken zwischen Tieren und Bflangen, und meint damit gewisse niedere, feftfigende Sectiere, 3. B. die Korallenpolypen. Als dann zu Ende des vorigen Jahrhunderts der franabsische Marinearat Pensonnel beren Tiernatur nachwies - eine ber glan-Entdeckungen, die unfere zendsten Wissenschaft zu verzeichnen hat! und feine Arbeit der Paviser Atademie unterbreitete, da glaubte deren damaliger Physiter berühmte Bräfibent. der Réaumur, im Interesse bes Berfassers beffen Ramen verschweigen zu follen; Stabhenschrecke. fo fest war damals noch die allgemeine

Wandelndes Blatt.

Uberzeugung von ber Pflanzennatur der Polypen. Die Seefchwämme (Spongien) gar, die auch in der That noch pflanzenähnlicher find, galten noch bor dreißig, vierzia Jahren für Pflauzen.

Linné unterschied bei der Kennzeichnung seiner drei Reiche die Tiere von den Pflanzen und Mineralien durch das Gefühl. Sin solches können wir aber nur, wenn es sich um uns selbst handelt, direkt konstatieren; in allen anderen Fällen erschließen wir es darans, daß wir auf eine Einwirkung von außen eine Reaktion, eine Beränderung, wahrnehmen. Diese ist meist eine Bewegung, und so ergiebt sich als allgemeine Charakteristik des Tieres

Empfindung und Bewegung.

Diese gesten in der That so allgemein als spezisisch tierische Eigenschaften, daß man sie geradezn als animale (tierische) Funktionen bezeichnet und in einen gewissen Gegensah bringt zu den übrigen Lebensthätigkeiten (Ernährung, Atmung und Fortpslanzung), die das Tier mit der Pslanze gemein hat, und die man deshatb vegetative nennt. Das Tier hat nun allerdings Empfindung und Bewegung, und zwar aus dem einsachen Grunde, weil es sie haben umft sürseinen Nahrungserwerb. Das Tier brancht zum Leben, wie bekannt, organische Substanz; es kann nicht, wie die meisten Pslanzen, von anorganischen Stoffen sich nähren, die überall in der Lust und im Wasser verbreitet sind. Seine Nahrung ist im Gegenteil mehr oder weniger besonderer Natur und beschränkten Vorkommens; es muß sie daher wahrnehmen und sich zu ihr hindewegen, um als Tier existieren zu können.

Doch giebt es anch eine Anzahl Tiere, die durch die Gunft besonderer Bershältnisse der Nötigung zur Bewegung, wenigstens zur Ortsbewegung, überhoben sind: sie leben entweder seststigend im Wasser, dessen Strömungen ihnen organische Substanz, insbesondere organische Zersallstosse, in genügender Menge zusühren, oder im und am Körper anderer Tiere als Schmarober, wo sie mit den Nahrungssästen ihres Wirtes in unmittelbare Berührung kommen und sich einsach durch deren Anssangung ernähren.

Andererseits sind aber auch bei den Pflanzen Bewegungen allgemein versbreitet, und es ist bekannt, daß sich die Blätter stets allmähtich nach der Sonne drehen und die Blüten sich des Abends mehr oder weniger schließen. Sogar rasche Bewegungen auf einen Reiz kommen vor; man brancht nur an die Mintosenblätter zu erinnern, die ja dadurch geradezu das Sinnbild zarten Gessühls geworden sind.

Wenn in allen berartigen Fällen aus anderen Gründen ein Zweisel, ob Tier oder Pflanze, nicht entstehen kann, so wird das sosort anders, sobald wir in der Entwickelungsreihe herabsteigen in das Reich des mikrostopisch Kleinen und Einfachen, wo von Organization und Organen noch wenig die Rede sein kann, und auch bei den im allgemeinen mehr pstanzlich erscheinenden und dorthin gerechneten Lebewesen durch Geißelanhänge und Flimmerhaare bewegliche Formen und Zustände anktreten, die im wesentlichen genan mit gewissen einfachsten tierischen Organismen übereinstimmen. Vslanzliche Schwärmsporen und tierischen Flagellaten, Diatomeen oder Spaltatgen und Heliozven und Radiolarien, Schleimpilze und Amöben durch ein einheitliches Prinzip scharf zu scheiden, ist wohl ein Ding der Unmöglichkeit. In dieser

Entwickelungsstufen nach den beiden Richtungen Tieres und ber Pflonze bin in ziemlich gleicher Weise zum Borschein kommen müssen. Bu ben höheren Stufen ist dann die Entwickelung derart vor fich acgangen. daß bei ben Bilangen Empfinduna und Behinter ben weamna Lebensthätia= anderen feiten wieder immer mehr zurücktraten, während fie Sen Tieren raschesten, willfürlichen Ortsbewegung und zu bewußter Empfindung und damit verknüvster Beiftesthätiakeit ausgebildet murden.

Nach Empfindung und Bewegung unterscheiben sich also Tiere und Pflanzen schließlich fo, daß beide Eigenschaften bei den Tieren und íπ Der Reacl Seit Бei vollfommen. Pflanzen ausnahms= weise und mangelhaft ausgebildet find.



Ervilscher Schmetterling. Der fliegende und der sitzende Schmetterling. (Nach A. R. Wallace.)

Form und Organisation.

Gine andere Nategorie von Eigenschaften, worin man einen grundsätzlichen Unterschied zwischen Tier und Pflanze zu finden geglaubt hat, ist: Form und Organisation, Anordnung der Organe. In der That bitden hierin die höheren, ausgeprägten Vertreter beider Reiche vollständige Gegensätze.

Das höhere Tier hat eine einsache äußere Form, ist meist mehr oder weniger ensindrisch gestaltet mit paarigen Anhängen; dafür hat es aber eine desto

komplizirtere innere Organisation, indem alle vegetativen Organe, die die Anfnahme und Berarbeitung der Nahrung besorgen: Darm, Lungen, Nieren, Herz und Blutz gefäßsystem, ins Junere verlegt sind. Das hängt mit der Beweglichkeit des Tieres zusammen, die es, wie wir bereits geschen haben, nötig hat zum Erwerb seiner rein organischen Nahrung, und die einsache Form des Tieres beruht somit auf demselben mechanischen Prinzip, nach dem wir jeht alle unsere Geschosse als Spitzsugeln gießen, um nämlich dem Bewegungsmedium, der Lust oder dem Wasser, eine möglichst geringe Widerstandssläche zu bieten und so mittelst der verhältniszmäßig geringsten Kraft die verhältnismäßig größte Bewegungsenergie zu erzielen.

Umgefehrt ist die höhere Pslanze, die keine Ortsbewegung hat, sessist, innerlich höchst einfach organisiert; sie enthält kann mehr als Röhrensysteme zur Leitung der Ernährungsslüssigkeit und Ansspecicherungen von Reservenährstossen; dagegen entwickelt sie änsertich einen Reichtum von Anhängen, die in ihrer nicht oder weniger geseymäßigen Berteilung und Wiederholung der Pflanze ihre Schönheit und ihre Bedentung sür die Landschaft verleihen.

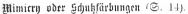
Das bewegliche Tier drängt seine Organe in seinem Junern zusammen; die unbewegliche Pflauze hängt sie nach außen ans (die Wurzeln entsprechen mehr oder weniger dem Darm, die Blätter den Lungen) und sindet so trog ihrer Unsbeweglichkeit ihre überall in Luft und Wasser verbreitete, anorganische Nahrung in genügender Menge.

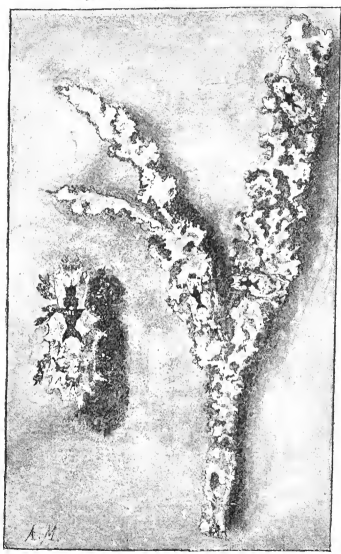
Dieser Gegensat besteht aber nur so lange, als ausgebildete Organe vorshanden sind. Sobatd wir wieder in der Entwickelungsreihe herabsteigen, stoßen wir zunächst auf die sesssschen Wassertiere, die sich von den Strömungen ihre meist aus kleinsten organischen Partikelchen bestehende Nahrung zusühren sassen und entsprechend ihrer Undeweglichkeit anch äußerlich pflanzenartig gestaltet sind, so sehr, daß sie, wie ebensalls bereits geschildert, lange genug sür Pflanzen gehalten wurden. Und schließlich gesangen wir wieder zu jenen niedersten, zweidentigen Lebewesen, wo Tiers und Pflanzennatur zweiselhaft wird, weil in der Hauptsache nur noch ein mikrossopisches Klünpchen sebender Materie vorliegt; mit anderen Worten: es wird uns auch vom Gesichtspunkt der Form und Organisation aus wiederum die Grundwahrheit vor Angen gesührt, daß die einfachsten Tiere im Prinzip ebenso organisiert, wenn der Ausdruck hier noch erlandt ist, ebenso beschaffen sind wie die einfachsten Pflanzen.

Ernährung.

Ein weiterer Gegensat macht sich zwischen Tier und Pflanze gestend in der Ernährung und der chemischen Natur der Nahrungsstosse; aber wiederum anch nur auf den höheren Entwickelungsstusen. Hier hat die Pflanze die Fähigkeit der Assimilation, d. h. sie vermag, wie der große Chemiker Liebig durch seine klassischen Untersuchungen dargethan hat, aus anorganischen Berbindungen, aus dem Wasser und den in diesem und der Luft enthaltenen Gasen Kohlenfäure und Ammoniak diesenigen organischen Nährstosse zusammenzusetzen, die zur Bildung und Erhaltung ihres Körpers nötig sind. Das Tier ist nicht im stande, sich von anorganischer Substanz zu ernähren; alle seine Nahrung stammt daher in letzter

Linie von der Pflanze, die sie ihm bereiten muß: die Pflanze ist der Produzent, das Tier der Konsument der organischen Substanz auf Erden.





Lithinus nigrocristatus auf Parmelia crinita (Madagaskar). Täuschenbe Nachamung einer Flechte durch einen Riefer. Auf dem von der Flechte bedeckten Sweig sigen drei Exemplare des nebenbei unter frakterer Bergrößerung daugestellten Käsers.)

Doch giebt es auch Pflanzen, die sich ebenso von organischer Substanz nähren wie die Tiere; es sind diejenigen, die das bei der Affimilation eine wesentliche

Rolle spielende Chlorophyll (Blattgriin) nicht besitzen, vor allem die Pilze. Diese sind num so mehr geeignet, auch in Hinsicht der Ernährung den Unterschied zwischen Dier und Pslauze zu verdunkeln, als sich in ihrem Bereich eine zusammenhängende Reihe aufstellen läßt von durchaus zweidentigen Lebewesen, wie den Schleimpilzen, bis zu solchen Formen, bei denen die allgemeine Pslauzennatur immer deutlicher wird.

Alls erstannlichste Ansnahme in der pflanzlichen Ernährung mögen hier noch die sogenannten insettenfressenden oder Raubpflanzen Erwähnung finden, hoch entwickete, grüne Pflanzen, die aber trothdem sich zum wesentlichen Teile mit von Insetten nähren, deren sie sich mittelst ihrer zu Fangapparaten umgewandelten Blätter bemächtigen; ebenso sind sie im stande, geradezu Fleisch zu verdauen mit bestem Ersolge für ihr Gedeihen. Uns über diese merkwürdigen Pflanzen die ersten befriedigenden Anfklärungen und Nachweise gegeben zu haben, ist ein wissenschaftliches Sonderverdieust des großen Darwin, der mit dem Scharsblick des Genies die tiese Bedeutung der Sache erkannte und sie mit seiner klassischen Gründlichkeit klarlegte.

Wenn nun also auch aus der Nahrung selbst kein durchgreifender Unterschied zwischen Tier und Pflanze herzuleiten ist, jo findet sich ein jolcher vielleicht in dem verschiedenen Schickfal, der verschiedenartigen chemischen Umwandlung, Die die Rahrungsftoffe im Tiers und Pflanzenförper erleiben. hier zeigt fich allerdings, daß die Pflanze, die ja nur "vegetiert", wenig Rahrung gleich wieder verbraucht, sondern die affimilierte organische Substang mehr oder weniger aufspeichert, zumal fie ein mehr ober weniger unbegrenztes Bachstum hat. Das Tier bagegen berbraucht die von der Bflanze bereitete organische Nahrung wieder für seine tierischen Leiftungen, beren chemischer Ausbruck Die rückläufige Berlegung ber organischen Substang in ihre auorganischen Bestandteile ift, und es entsteht jo ein ewiger Kreislauf ber Materie im organischen Reich. Pflanzen und Tiere unterscheiden sich dabei dadurch, daß kein Tier Sauerstoff ausscheibet, wie das die Pflauze beim Anfban organischer Berbindungen aus Kohlensäure und Waffer thut; wohl aber nehmen eine gange Angahl Bflangen, die chlorophylllofen, Zeit ihres Lebens und alle Pflanzen während der Nacht, wo die Affimilation, die nur im Lichte vor fich geht, ruht, Sanerftoff auf.

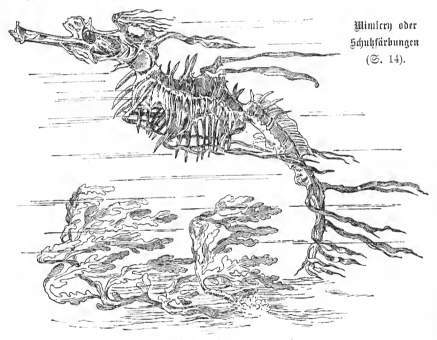
Ferner enthalten die Tiere im allgemeinen mehr quaternäre Verbindungen; sie branchen für ihre Muskelleistungen Eiweißstoffe, die in der Hanptsache aus Kohlenstoff, Basserstoff, Sanerstoff und Stickstoff bestehen. Die Pslauzen dagegen erzeugen mehr die ternären Kohlenhydrate (Kohlenstoff, Basserstoff und Sanerstoff) und speichern sie in ihrem Holzstett auf. Ternäre Verbindungen spielen jedoch auch bei manchen Tieren eine hervorragende Kolle; so bei den Tunikaten oder Manteltieren, deren sogenannter Mantel geradezn aus einem Holzstoff, einer Cellulose besteht und genan dieselben chemischen Reaktionen zeigt, als wenn er pflauzlichen Ursprungs wäre.

Wir erhalten also auch aus der Betrachtung der Ernährung und alles dessen, was damit zusaumenhängt, keinen durchgreisenden Unterschied zwischen Tier und Pflanze.

Fortpflanzung.

Schließtich hat man auch die Art und Weise der Fortpflanzung zur Untersicheidung von Dier und Pflanze auszunuten gesucht; aber ebenfalls vergebens,

seiten vorbei sind, wo man die ungeschlechtliche Fortpslanzung für eine besondere Eigentümlichkeit der Pflanze hielt und dem entsprechend die Polypen des Meeres sür Pflanzen erklärte. Heute wissen wir, daß bei den niederen Formen der Tiere sowohl als der Pflanzen die ungeschlechtliche Fortpflanzung verbreitet ist, vielsach sogar vorwiegt, und daß andererseits die höheren Vertreter beider Reiche stetz geschlechtliche Fortpflanzung haben. Die ursprünglichste ungeschlechtsliche Fortpflanzung, die Teilung, sehen wir dei den einsachsten Tieren wie Pflanzen genan in derselben Weise vor sich gehen, und auch die beiden anderen Formen, dei denen das Stammwesen als solches erhalten und erkenntlich bleibt, wenigstens dann, wenn es sich um zusammengesetzte Gebilde handelt, die Sproffung



Fehrufisch (Phyllopteryx eques).

und Sporenbildung finden wir hier wie dort. Ebenso geschieht die gesschlichtliche Fortpflanzung im Tiers und Pflanzenreich genau nach demselben Prinzip und genau mittelst derselben Clemente; Ei und Sperma (Samen), resp. Keimbläschen und Pollen (Blütenstand), und wenn dies eine Zeit lang nicht so schien, so war das nur darauf zurückzusühren, daß man nicht unr das eigentliche Ei der höheren Pflanzen, das Neimbläschen, sondern das ganze sogenannte Ovulum mit allen Umhüllungen dem tierischen Ei gleich setzte. Endlich ist der regelmäßige Wechsel beider Fortpflanzungsarten, der sogenannte Generationswechsel, in beiden Neichen vielsach verbreitet und wurde sogar bei den Tieren (durch Steenstrup bei den Duallen) zuerst entdeckt, odwohl er der Pflanze sozissagen mehr in der Natur liegt ents

sprechend ihrer Unbeweglichkeit und der damit zusammenhängenden Sprossenbildung, die ja, wie allbefannt, selbst bei den höchsten Pflanzen durch die sogenannten Stecklinge zur künftlichen ungeschlechtlichen Fortpflanzung ausgenutt werden kann.

So ergiebt auch die Fortpslanzung keinen prinzipiellen Unterschied zwischen Tier und Pflanze, und die Thatsache, daß bei den niederen Vertretern die Eigenstümlichkeiten beider sich verwischen, hat daher Hädel und seine Schule zu der Jdee gesührt, ein drittes Reich der Protisten aufzustellen. Allein dieser Notbehelf erschwert im Grunde die Sache nur, indem dadurch anstatt einer unsicheren Grenze deren zwei entstehen, und es bleibt also wohl besser bei der jetzigen Handhabung nach dem Gesichtspunkt, daß die zweideutigen Wesen dem Tiers oder Pflanzenreich einverleibt werden, je nachdem sie sich durch Zwischenformen mit unzweiselhasten Tieren oder Pflanzen verbinden lassen.

Schließlich bürfen wir uns auch über die unsichere Grenze zwischen Tieren und Pstanzen eigentlich gar nicht wundern. Denn beides sind abstrakte Begriffe, die der Mensch sich selbst gebildet hat zu einer Zeit, wo man sich von den niederen, zweiselhasten Formen noch nichts träumen ließ: die Natur bildet weder Tiere noch Pflanzen, sondern Organismen.

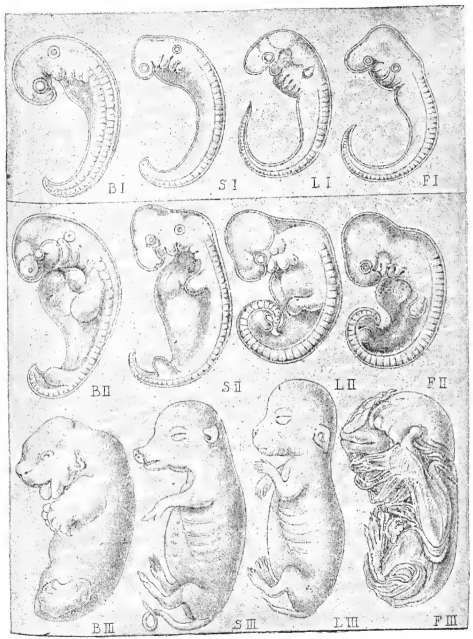
Soll trot alledem eine Definition des Begriffes "Tier" gegeben werden, so wäre sie etwa solgendermaßen zu fassen: ein Tier ist ein Organismus, der nur organische Nahrung genießt und diese selbstthätig erwirdt. Im Zusammenhang mit der dadurch bedingten Beweglichkeit liegen die Organe, wenn solche außsgebildet sind, möglichst im Innern des änßerlich einsach gestalteten Körpers.

5. Das Tier als Organismus.

Organische und anorganische Naturkörper; Tiere, Pflanzen und Mineralien.

Seit Linné seine bekannten drei Reiche unterschied: Tiers, Pflanzens und Mineralreich, wurden auch die Mineralien den Tieren und Pflanzen als gleichsartige Bildungen zur Seite gestellt, die alle das Gemeinsame haben sollten, daß sie auf der Erde wohnen, diese ihre Ernährerin, ihr Mutterboden sei. Dabei waren aber stillschweigende Boranssehung die vier aristotelischen Elemente: Lust, Wasser, Fener und Erde als eigentliche Urbestandteile des Weltalls, die auch den Weltkörper Erde zusammensehten, und die Nebeneinanderstellung der drei Naturreiche nunste daher aufhören, sobald man die Natur der vier Elemente erkannte und dadurch zu der weiteren Erkenntnis kam, daß nicht die Erde die Mineralien trägt, sondern diese selbst den Körper der Erde bilden. Ohne Tiere und Pflanzen können wir uns die Erde denken, aber nicht ohne Mineralien; denn dann bleibt nichts übrig.

Linné hatte für die Angehörigen seiner drei Reiche die gemeinsame Eigenschaft des Wachstums; hente wissen wir, daß das Wachstum der Tiere und



Biogenetisches Grundgeset (S. 14).

feime (Embryonen) von vier Sangelieren verschiedener Ordnungen: Beutelratte (B I-III), Schwein (S I-III), Kaninchen (L I- III), Fledermaus (F I-III).

Die oberste Ouerreihe siellt ein jehr srühes Stadinn dar, in dem alle vier Tiere einander außersordentlich ähnlich sind; Beine sind noch nicht angelegt, am Hatse zeigen sich Kiemenspalten. Die zweite Be he zeigt ein eiwas späteres Stadium mit flossenartigen, bei allen vier Formen gleich gebildeten Untagen der Beine. In der untersten Reihe endlich treten bereits merkdar die Unterschiede hervor. (Rach Häckel.)

Pflanzen ein ganz anderes ist, als das der Mineralien. Diese wachsen durch einssache Anlagerung von außen (Juxtaposition), indem nach dem vorhandenen Plane nene Massentile sich aufügen, und der Krystall z. B. behält daher bei seinem Wachstum genan dieselbe Form bei, während diese bei Dieren und Pflanzen sich während der Entwickelung bekanntlich sehr verändert. Dies kommt daher, daß die nene Substanz nicht außen aufgelagert, sondern ins Junere getragen und zwischen die bereits vorhandene eingelagert wird (Intussusception), und diese besondere, vollskommenere Art des Wachstums wiederum ist dadurch möglich, daß die organischen Massen vom Wassen und dem darin gelösten Wachstumsmaterial durchdringdar sind.

So bleibt schließlich für Tier, Pflanze und Mineral nichts Gemeinsames übrig, und wir haben in der That gar keinen Grund, Tiere und Pflanzen für gleichartig zu erachten mit den Mineralien.

Organismus und Mechanismus; Tier und Maschine.

Dagegen wird um so bentlicher die Zusammengehörigkeit der Tiere und Pflauzen, deren Bestandteile und Leistungen im allgemeinen zusammenfallen. Wie die Maschine aus ihren Rädern n. s. w., so bestehen Tiere und Pflauzen aus ihren Organen, und zwar sind diese im Prinzip einander ganz entsprechend. Der Darm vertritt die Stelle der Burzel, die Lunge die der Blätter, und wenn diese Organe auch auf den ersten Blick einen sehr verschiedenen Gindruck machen, so verschwindet dieser sofort durch die Überlegung, daß es im Grunde dieselben Gigenschaften sind, welche allen diesen Organen ihre Arbeitsseistung ermöglichen.

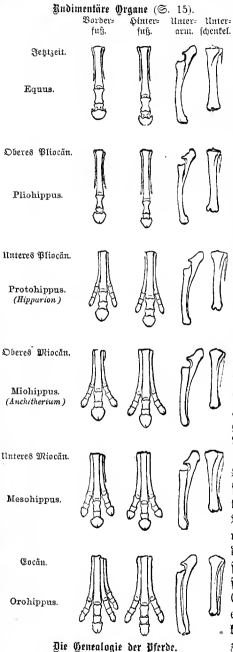
Der Tier- und Pflanzenkörper besteht nicht, wie ber Kryftall, ans bichten, gleichartigen Maffen, fondern es find überall poroje Membranen, burchläffige Sänte eingeschaltet, an denen jene merlwürdigen Erscheinungen vor sich gehen, die die Physik unter dem Namen der Diosmose zu ihren grundlegenden Wahrheiten gählt. Zwei verschiedene Flüffigkeiten, die durch eine durchläffige Saut getrennt find, mischen sich im allgemeinen fo lange, bis bie Mifchung auf beiben Seiten aans aleichmäßig ift. Im besonderen spielt jedoch die chemische Beschaffenheit der Membrauen dabei noch eine wesentliche Rolle, indem diese je nach ihrer verschiedenen stofflichen Zusammensehung für verschiedene Lösungen verschieden durchlaifig oder auch undurchlaffig find. Bermoge biefer Ginfchräufung jener Grundeigenschaft der organischen Membran wird daher an verschiedenen Stellen des Körpers aus berfelben Lojung, 3. B. dem Blut, Berichiedenes entnommen, und es entiteht so ein beständiger, nach bestimmten Rücksichten geordneter Umtrieb der organischen Materie im Organismus. Darauf beruht das Leben. Es ift die Erhaltung in der Beränderung, ein immerwährender Berbrauch und Erfat, eine fortdauernde Berstörung und Neubildung chemischer Berbindungen, mit einem Wort: Stoffwechsel, und wir befinieren baher ben Organismus als eine gesehmäßige Bereinigung von Maffen, die unter Berfehr mit der Angenwelt eine einheitliche Arbeit entfalten.

Diese einheitliche Arbeit ist neben dem Stoffwechsel die zweite Grundseigenschaft jedes Lebewesens: seine Einzelleistungen stehen alle im Zusammenhaug, haben ein gemeinsames Endziel, die Erhaltung des Organismus. Diese nachsweisbaren Beziehungen, welche die verschiedenen Teile des Organismus mit ihren

verschiedenen Eigenschaften und Thätigleiten zusammen haben, faßt die moderne Naturforschung unter dem Namen des Korrelationsgesetes zusammen und ist überzengt, damit eines ber wichtigsten Erfenntniffe unferer Biffenschaft gewonnen gu haben. Es zieht ben weiteren Grundfat nach fich, daß Organisation (Bau) und Lebensweise fich verhalten wie zwei Seiten einer Gleichung: man fann auf der einen nichts ändern, ohne auf der anderen ebenfalls eine Beränderung not= wendig zu machen, wenn das Ganze weiter beftehen foll. In diejer Grundwahrheit kommt bas Pringip ber Zwedmäßigkeit jum Ansbrud, welches. offenbar für jedermann, in der organischen Ratur herrscht und an sich daher auch von den Naturforschern unserer Zeit bereitwilligst anerkannt wird. Rur fassen wir es jest anders: wir betrachten es nicht mehr als von anßen der organischen Welt anserlegt durch einen bewußten, allmächtigen Willen; fondern wir find feit Darwin überzengt, daß es mit Notwendigkeit aus den Organismen felbst fich herausbilden mußte aus dem einfachen, aber triftigen Grunde, weit bas Ungwedmäßige nicht existieren fann, untergeht und nur das Zwedmäßige besteht, weil Zwedmäßigfeit die einzige Möglichleit der Existenz ist. In diesem Sinne ist auch die gesamte Schöpfung als Ganzes zweckmäßig, und es ift fein Zufall, daß die Tierwelt fo mannigfaltig ift, wie fie ift.

Diese Anssassinung hatte schon das klassische Altertum entsprechend seiner harsmonischen, von philosophischem Geiste durchdrungenen Lebensauschauung; wenigkens stand es mit seiner Idee von der Welt als wohlgeordnetem Ganzen (Kosmos), in dem überall dieselben Gesetze wirken, der modernen naturwissenschaftlichen Weltsauschauung entschieden näher als der mittelalterlicheristlichen Scholastik, die die Organismen mit nichts anderem verglichen sehen wollte und dem organischen Leben eine ganz besondere Naturkraft zu Grunde legte: die Lebenskraft. Der Organismus geht ja allerdings in seinem Ansbau und seinen Fähigkeiten weit über jede absehdare Möglichseit menschlicher Nachahmung durch Kunst und Technik hinaus; dies erklärt sich aber doch zum Teil wenigstens aus seinem eigentümlichen Material, das die Fähigkeit hat, sich mit Wasser vollzusangen, zu quellen und dadurch eine gewisse Weichheit erhält, die wiederum eine große Veränderlichkeit und Beweglichkeit ermöglicht, so daß die Vorgänge im Organismus so mannigssaltig und so rasch sein tönnen, wie sie thatsächlich sind.

Tropdem sind zwischen Tier und Maschine gewisse prinzipielle Übereinstimmungen unverkennbar und selbst in solchen Beziehungen vorhanden, wo man von vornherein unr die größte Berschiedenheit annehmen möchte. — So ist man geneigt zu glauben, daß beim Organismus nicht wie bei der Maschine ein zeitsweiliger Stillstand möglich sei, ohne das Fortbestehen des Ganzen zu gefährden. Um das Gegenteil zu beweisen, braucht man aber nur an den Winterschlaf zu erinnern, während dessen gewisse höchst organisierte Tiere, warmblütige Sängetiere, ihre Lebensthätigkeit auf ein kanm bemerkliches Minimum beschränken; serner an die Trockenstarre vieser niederer Organismen (Insetten, Würmer), bei denen dieser Verkehr lange Zeit vollständig unterbrochen wird. Nicht besiedig lange Zeit; aber das ist beim Mechanismus auch nicht möglich: wenn er so lange still gestanden hat, daß gewisse Beränderungen seiner Teile vor sich gegangen (die Eisenteile gerostet) sind, so kann auch er durchaus nicht ohne weiteres wieder in



Rady D. C. Marin.

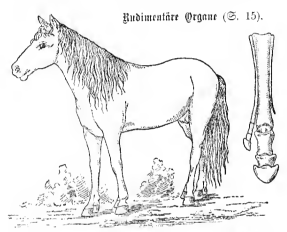
Bang gesett werden. — Ebenfo finden fich für die bei der Maschine als selbstverständlich geltende Möglichkeit fie auseinanderzunehmen, Teile gu vertauschen und zu erneuern, im tierischen und pflanglichen Leben genan entsprechende Erscheinungen. Das bekannte Pfropfen oder Okulieren ist gar nichts anderes, und wenn die Operation gelingt, ein frankes Stud Anochen famt ber franken Anochenhaut zu entfernen und durch ein eingesettes Stück einer Kalbsbeinhaut einen neuen Anochen ausscheiben zu laffen, so sehen wir das Bertauschen von Teilen an unserem eigenen Leibe burchgeführt.

Infolge dieser weitgehenden Übereinstimmung zwischen Organismus und Mechanismus können wir jeht schon viele Lebensleistungen des Tieres mit Hilse der modernen Physiologie und der modernen Technik nachahmen. Wir verdanen in der Retorte, d. h. wir sind im stande, Nahrungsmittel durch dieselben chemischen Reagentien in derselben Weise zu verändern, wie dies in unserm Magen geschieht. Und was ist ein photographischer Upparat schließlich anderes als ein Auge?

Aber nicht bloß die Funktionen des Organismus ahmen wir nach; wir stellen auch die organische Substanz fünftlich dar. Der erste glückliche Bersuch auf diesem Gebiet war die berühmte Darstellung der Harnsäure durch den Göttinger Chemiker Wöhler, der sich dadurch unsterblich gemacht hat, und seitdem hat eine eigene Richtung in der Chemie, die synthetische, uns gesehrt, eine Menge im Orzanismus vorskommender Stoffe in der Retorte zu erzengen. Nicht bei allen ist dies bis jetzt gesungen, bei vielen gerade der häufigsten

und wichtigsten noch nicht; aber wir können ja auch viele anorganische Substanzen in der Form nicht darstellen, wie sie in der Natur vorkommen (Diamant).

Andererseits geht unsere Fähigkeit künstlicher Nachahmung der Natur noch weiter: wir sind sogar im stande, außerhalb des Organismus Stosse in die Form zu zwingen, die sie sür gewöhnlich nur innerhalb des Organismus ausnehmen. Das schönste Beispiel dasür ist die künstliche Nachahmung der Formselemente, aus welchen die Kalksfelette der Korallen sich zusammenzehen. Diese künstliche Bildung organischer Formen ist dem Holländer Hartungen und zeigt, wie auch die sogenannten organischen Formen aus gewissen mechanischen und chemischen Borbedingungen mit Notwendigkeit entstehen. Je nachdem Hartint den Kalk in Eiweiß, Blut oder der Leibesssssssssssssssichen zwielsach in denselben höchst charakteristischen Erstalten, wie in dem Tier, von dem die Flüssigkeit genommen war.



Parträt eines auf Cuba geborenen mehrzehigen Pferdes. Dancben die der Anochenbildung des Sipparion entsprechende Bildung einer Nebenzehe seines Fußes

6. Maffe und Fläche.

Die Ersahrung sehrt, daß die einfachsten Tiere und Organismen überhaupt auch die steinsten sind; der auf diese Einleitung folgende niederste Typus des Tierreichs (Protozoa) besteht nur ans misrostopischen Wesen. Dies ist sein Zusall, sondern hat seinen sehr tristigen Grund darin, daß der Organismus sür seinen Stosswechsel die Thätigkeit der Ftäche nötig hat. Mit anderen Worten: sede sebende Masse brancht eine entsprechende Fläche, nm seben zu können. Da nun bei einer Vergrößerung die Masse im Kubus, die Fläche aber nur im Quadrat wächst, so ist es eine Unmöglichseit, daß ein großes Tier ebenso gebaut ist, wie ein sleines, alles natürsich nur im weitesten Rahmen des ganzen Tierreichs gesprochen. Die äußere Vegrenzungssläche reicht dann als Arbeitsssläche nicht mehr aus und die Fläche nuß sich selbständig vergrößern, unabhängig von der Verzrößerung der Masse. Das kann durch Einstülpung geschehen, wie bei den bewegslichen Tieren, oder durch Ausstüspung, wie bei den unbeweglichen Pflanzen.

7. Brbeitsteilung und Organe.

Die Vorteile der Arbeitsteilung kennen wir ans unserem bürgerlichen und technischen Leben, und wir dürfen uns daher nicht wundern, sie vermöge der natürlichen Zuchtwahl auch in der Tierwelt bis zum höchsten Maße ausgebildet zu finden. Bei dem einfachsten Lebewesen, dem mikrostopischen Klümpchen organischer Substanz, gehen die sämtlichen Lebensthätigkeiten an jeder beliebigen Stelle des Körpers und insbesondere der äußeren Begrenzungsstäche vor sich. Sobald dagegen noch weitere Arbeitsstächen vorhanden sind, findet unter diesen durch Anpassung an besondere Funktionen eine Arbeitsteilung statt, und das macht die größeren Tiere erst zu den höheren und vollkommeneren; die Versmehrung der Fläche au sich ist noch kein Vorteil, sondern nur die notwendige Ausgeleichung des Nachteils, der durch die Vergrößerung der Masse entsteht.

Durch die mit der Vergrößerung verbundene Arbeitsteilung entsteht nun das, was wir Organisation und Organe nennen. Ein Organ ist ein an eine ganz bestimmte Thätigkeit angehaßter Teil des Körpers.

Das Tier nimmt feste, slüssige und gassörmige Stoffe auf und scheibet ebensolche wieder aus. Das höhere Tier hat daher zunächst dreierlei Organe: Darm, Nieren, Lungen oder Kiemen.

Der Darm hat die Aufgabe, die feste und flussige Rahrung aufzunehmen, das Feste, soweit möglich, zu verflüssigen, das Flüssige aufzusangen und das nicht zu Berflüffigende wieder auszustoßen. Deshalb ift ber Darm ein langes und weites, unveräfteltes Rohr, das an beiben Enden offen ift. Da aber feine Besamtthätigkeit ans verschiedenen Gingelleiftungen besteht, fo unterliegt er als Ganges und in seiner Gesamtlänge wiederum einer Arbeitsteilung, die mehr ober weniger ichon durch die Lageverhältniffe gegeben ift. Der vorderste Abschnitt mit seinen Silfsorganen (Mund, Bahne, Bunge) nimmt die Nahrung in Besit, bereitet sie, wenn nötig, durch Berkleinerung vor und befördert sie an den Ort der eigentlichen Nahrungsaufnahme, die durch Absonderung gewisser verflüssigender Säfte und Auffaugung geschieht. Diese Leistungen können sich noch weiter fpezialifieren und lokalifieren, indem gewisse Drüfen, ursprünglich Ausstütpungen des Darms, die Absonderung gewisser für ganz bestimmte Nahrungsstoffe berechneter Verdanungsfäste (Galle für das Fett) übernehmen, während die da= swijchenliegenden Strecken des eigentlichen Darmes die Anfjaugung des Berfluffigten beforgen. Sie tonnen fich erweitern zu einem ober mehreren Magen, die eine Aufammlung von Nahrungsftoffen, rasche Aufnahme und langsame Berdanning gestatten. Der hinterste Abschnitt sammelt die nicht zu verflüffigenden, für den Organismus unbrauchbaren Massen und treibt sie ans dem Körper ans, weshalb hier die Mustulatur, die der gange Darm besitt und zur Fortbewegung bes Speifebreies besithen muß, besonders fraftig entwidelt ift.

Die Lungen und Kiemen sind dieseigen Organe oder Arbeitsflächen des Körpers, die die Atmang, d. h. die Anstalme von Sanerstoff und die Abscheidung von Kohlensäure in der Lust oder dem Wasser besorgen. Die Lungen sind Säde, deren Fläche durch eingeschaftete Zwischemembranen bis zur Schwammigteit ver-

größert und in ihrer Leistungsfähigkeit verstärkt werden kann. Da die Bedingungen für Aufnahme und Abscheidung von Gasen genan dieselben sind, so sindet eine weitere Arbeitsteilung in dieser Richtung nicht statt, und ebenso sind Hissorgane zur Aneigung des Atmungsmaterials nicht nötig, da die Lust mit ihren Bestandsteilen durch den allgemeinen Lustdruck ohne weiteres zuströmt; das Ausatmen wird einsach durch Jusammenziehen der Körperwände bewerkstelligt. — Die Kiemen vermitteln die Wasseratmung und genügen, entsprechend dem gerügen Gehalt des Wassers an Sauerstoss, nur sür eine geringere Lebensenergie, sür kaltblütige Tiere. Sie sind ursprünglich Ausstülpungen, Auhänge des Körpers, die aus Gründen der Bewegslichkeit und einsachen äußeren Form hinterher allerdings vst wieder in Vertiesungen der Körperobersläche eingesenkt werden. Für den notwendigen Wassers wechsel surgt entweder schwingende Flimmerbehaarung der Kiemen oder Bewegslichkeit durch Musseln, oder endlich die unthüllende Tasche ist muskulös und verengert und erweitert sich abwechselnd.

Die Nieren entsernen die slüffigen, stickstoffhaltigen Zersetzungsprodukte aus dem tierischen Körper und sind daher ebenfalls slächenhaft gebitdet, bestehen aus einer Unzahl seinster Röhrchen, die nur schwer als solche zu erkennen sind. Das Ausscheidungsprodukt, der Hau, geht entweder in mehr oder weniger fester, breitger Form mit dem Kot weg, oder er wird slüffig in blasensörmigen Auhängen der Ausschlungsgange gesammelt und von da zeitweise durch Zusammenziehung

eines umgebenden Musfelnetes entleert.

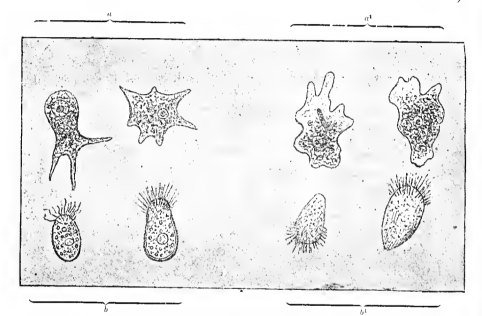
Anßer den genaunten Organen, die den hanptsächlichsten Bedürsuffen des Organismus genügen, besitzt dieser noch eine ganze Anzahl flächenhaft, röhrig gebildeter Absunderungsorgane, so vor allem die Geschlechtsvorgane, denen die Entwickelung und Besürderung ganz bestimmter tosgelöster Teile des Körpers, Ei und Samen, zukommt; serner die Drüsen, die als Milche, Giste, Spinne, Talge, Schweiße, Farbstoffe, Speicheldrüsen, wie die Namen schun besagen, den verschiedensten Zwecken dieuen.

Aber nicht bloß die flächenhaft gebildeten vegetativen Organe unterliegen dem Prinzip der Arbeitsteilung, sondern ebenso auch die mehr massigen, animalischen, weit hier natürlich die mit der Arbeitsteilung zusammenhängende spezielle Auspassung und die dadurch ermöglichte Energie, Schnelligkeit und Präzision in der Leistung ebenso von größtem Borteil ist. So entstehen die Muskeln und Nerven, die animalischen Organe, die die Bewegung und Empfindung bewirken. Außersdem tritt bei allen größeren Tieren ein drittes Organspstem auf, das dem Körper eine Stüße zu bieten und die verschiedenen Körperteile durch Verbindung in einem bestimmten Lageverhältnis zu erhalten hat: Stelett und Bindegewebe.

Die Musteln bestehen aus Fasern, die die Fähigkeit haben, durch Umlagerung ihrer Massecichen sich zu vertürzen, während sie sich gleichzeitig verdicken. Wenn nun die Enden des Muskels mit verschiedenen Stellen des Körpers sest verbnuden sind, so werden durch die Zusammenziehung des Muskels auch die betressenden Körperstellen in ihrer Lage verändert. Dies geschieht aber bei beiden selten gleichmäßig, da selten beide Enden eines Muskels gleichmäßig belastet sind, sehr vit sogar das eine mit einem ganz sesten Kunkt verbnuden ist. Die hervors

ragend beweglichen Körperstellen werden in der Regel von zwei Muskeln gesaßt, die sich in ihrer Wirkung ausheben, z. B. Benger und Strecker, und daher Antasgonisten heißen. Der eine davon kann übrigens durch eine elastische Einrichtung erset werden, vermöge deren der bewegte Körperteil wieder in die Anhelage zurückehrt.

In Bewegung gesetzt werden die Musteln durch die Nerven, die in ihrer einsachsten Form als einzelne Fäden von der Haut an die Mustelfasern gehen und äußere Erregungen auf diese derart übertragen, daß sie sich zusammenziehen. In der Regel sind aber in den Berlauf der Nervensafern noch weitere Nervenselemente eingeschaftet, die Ganglien, die auch untereinander wieder durch



Liedere psanzliche und tierische Graanismen. a psanzliche Amöbe (Myxamosbe), at tierische Amosba vulgaris); b psanzliche, bt tierische Schwärmzellen.

Mervenfasern verbunden sind, so daß eine Erregung in mehrere Bahnen übergeht und eine ganze Anzahl Zusammenziehungen hervorrust. Bei der größten Mehrzahl der Tiere siegen nun die Ganglien alle beisammen und bilden das Organ, das man das Nervencentrum, Ganglienkette, Rückenmark neunt. Daraustreten Bereinigungen von Nervensasern hervor, die sich allmählich auslösen und in ihren einzelnen Fasern schließlich an die Muskulatur oder die Haut gehen: motorische (bewegende) und sensible (empsindende) Fasern. Endlich zeichnet sich bei allen höhern Tieren, wo von geistiger Thätigkeit gesprochen werden sa.m, ein Teil des Nervencentrums durch besondere Entwickelung aus: der Sig des Bewußtseins und des Willens, die sich in willstürlichen Bewegungen aussprechen, das Gehirn.

Gröbere Reize, wie Berührung, Stoß, chemijde und elektrijche Erregungen, übertragen sich unmittelbar auf jeden Nerven; für feine Wahrnehmungen sind dagegen besondere Ginrichtungen nötig: die Sinnesorgane. Sie find in ihrer einfachsten Form ftarre, haarformige Aufjate auf ber Sant: Sinnesharden. Diese werden burch alle feineren Reize gleichmäßig erregt; eine verschiedene Sinneswahrnehmung tritt erft ein, wenn auch die Sinnesorgane nach dem Bringip ber Arbeitsteilung sich verschieden gestaltet haben. Sinneshärchen besetten Hantstellen erheben sich und werden zu beweglichen Taftern ober Riechanhängen; ober sie jenken sich ein zu Riechgruben, die mit Sinneshärchen ausgekleibet find und mit Muskeln gum Gingichen und Ausstoßen der Luft oder des Waisers versehen sein können. Gang abgeschnürt, mit Flüssigfeit und feften Rorpern gefüllt, die an die austleidenden Sinneshaare auftoken. wird die Hantgrube jum Ohr, bessen wejentlicher, von außen gar nicht fichtbarer Teil, das häntige Labhrinth, auch bei uns gang nach diesem Bringip acbildet ift. Ebenso ift das Ange grundsählich als abgeschnürte Hantgenbe aufzufaffen, bei ber die Sinneshaarbekleidung als lichtempfindliche Stabchenschicht spezialisiert erscheint; doch muß hier natürlich die Grube entweder eine Öffmung oder einen durchsichtigen Abschluß nach außen haben.

Mit der zunehmenden Größe und der dadurch notwendig bedingten berwickelteren Organisation witt in steigender Bervollkommung noch ein Avvarat auf, der dazu dient, zwischen den verschiedenen mehr oder weniger weit von einander entfernten Körperteilen und Organen den nötigen stofflichen Berkehr aufrecht zu erhalten. Dieser Berkehr, der Stoffwechsel, findet in einfachen Berhältniffen svansagen von selbst statt, indem die Nahrungsflüssigkeit in der Leibeshöhle, in den Hohlräumen zwischen den Organen gang zufällig hin= und herwogt, wie dies die Formveränderung und Bewegung des Körpers mit sich bringt. Gin berartia nuregelmäßiger und unvollfommener Blutlauf genügt aber bei ber weitans größten Mehrzahl der Tiere nicht, und es tritt ein geschlossenes Blutgesäßigstem an die Stelle mit felbstthätigem Bumporgan, dem Bergen, wodurch die Blutbewegung gang bestimmt geregelt und von der Körperbewegung unabhängig gemacht wird. Die Ansbildung des Blutgefäßinstems richtet sich im einzelnen gang nach dem Bedürfnis, dem Stoffwechfel der verschiedenen Korperteile, giebt g. B. an ein wenig brauchendes Skeletistik mir einen schwachen Zweig ab, durchzieht dagegen einen vielbewegten Mustel mit einer nnendlichen Menge feinster Kanale, wodurch eine jehr große Berührungsfläche erzielt und der lebhafteste Stoffwechsel ermöglicht wird.

7. Belle und Gewebe.

Bei der Betrachtung von Tier und Pflanze haben wir eine Nebereinstimmung verschwiegen, weil wir ihr als grundlegender Eigenschaft des Tieres und des Organismus überhanpt dieses letzte Kapitel der Einleitung besonders widmen müssen. Es ist dies der gemeinsame elementare Ban, das gemeinsame Elementars organ: die Zelle.

Die Zelle ist der wichtigste Grundbegriss der organischen Naturwissenschaften, ohne den ein tieseres Berständnis, eine einheitliche Anssassung der Organismen und ihrer Teile unmöglich ist; ihr Entdecker im Tierreich, Schwann (um 1840) zählt daher zu den Größten unserer Wissenschaft. Er zeigte, daß das ganze Tier aus einer und derselben Einheit zusammengesetzt ist, die sich unzählig wiederholt, aber in den verschiedenen Körperteilen mannigsach abändert.

Diese Abändernug beruht wiederum auf dem Prinzip der Arbeitsteilung, indem dadurch diese oder jene oder mehrere sich ergänzende Eigenschaften der Zelle besonders hervortreten, nud zwar immer gerade diejenigen, die den betreffenden Börperteil, das betreffende Organ auszeichnen. So sind die Eigenschaften eines Organs schließlich nur die Summe, das Resultat der Eigenschaften und Leistungen sämtlicher Zellen, aus denen es besteht.

Die vollständige Belle in ihrer ursprünglichen Gestalt, die alle Lebens-





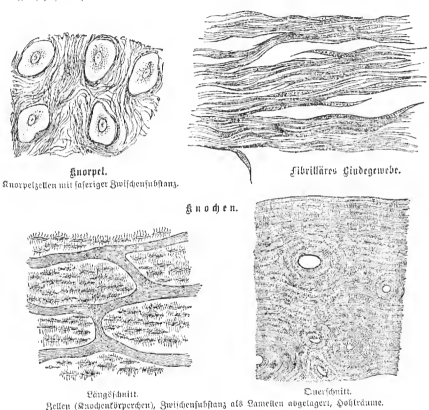
Schematische Parstellung einer Zelle mit Brotoplasma, Kern, Kernförperchen, Membran.

thätigkeiten gleichmäßig leistet, besteht aus Hülle, Inhalt und Kern. Das Wesentliche ist der Inhalt. Au diesen, das sogenannte Krotoplasma, knüpft das Leben an; er hat die beiden Ureigenschaften des Lebendigen: den Stosswechsel und im Zusammenhaug damit die Kontraktilität, die innere Umsagerung, die Bewegnug und Formveränderung mit sich bringt. Das Protoplasma ist in der Regel hell, seinkörnig und besseht seiner chemischen Zusammensehung nach vorwiegend aus Siweißverbindungen. Die Hülle, welche die Zelle nach außen begreuzt, die Zellmembran, ist im Grunde nichts anderes als die änßerste Schicht des Protoplasmas, die sich insolge ihrer Lage verändert, verdichtet und erhärtet hat. Sie spielt,

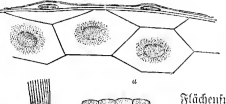
vermöge ihrer größeren Festigkeit, bei der Pslanze eine hervorragende Rolle, weil es sich ja hier ost sehr wesentlich um Stützung einer großen, unbegrenzt wachsenden Masse handelt. Der Zellkern (nucleus) endlich hat seine Bedentung bei der Fortpslanzung, bei der Teilung der Zelle, wie dies im speciellen Teil unseres "Tierzeichs" bei den Protozoen aussährlich beschrieben wird. Er liegt meist nicht ganz in der Mitte der Zelle, ist von dem übrigen Inhalt bestimmt abgegrenzt und enthält wiederum mehrere kleine sogenannte Kernkörperchen (nucleoli).

Daß die Zelle nicht bloß das Elementarvrgan, sondern auch der Elementarorganismus ift, als lebendes Einzelwesen bestehen kann, hat zur Boranssehung,
daß sie alle elementaren Lebensthätigkeiten ausübt. Das thut sie in der That:
sie ernährt sich, bewegt sich und pflauzt sich sort. Beweis die Entwickelungsgeschichte aller und die Lebensgeschichte der einzelligen Tiere. Insbesondere der
Stosswechsel der Zelle hat seine grundlegende Bedentung sür den Ausbau und
das Bestehen des Organismus; er gibt den Schlüssel zum Verständnis dasür,
warum die Organismen überhanpt aus Zellen zusammengesetzt sind. Es werden
dadurch nämlich eine ganz kolossale Menge von Flächen eingeführt, die ihre
bekannte diosmotische Funktion, wie bereits erörtert, in der verschiedensten Weise
üben und dadurch jene mannigsachen Veränderungen der Zelle ermöglichen, die es
wiederum gestatten, die Vorteile der Arbeitsteilung für den Organismus anszunuben.

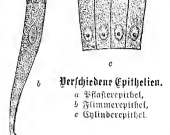
Die Beränderungen der Zelle gehen gewöhnlich in bestimmten Teilen des Körpers genan in der gleichen Weise vor sich, und dadurch entsteht das, was wir Ge-webe nennen. Ein Gewebe ist eine Gruppe in gleicher Weise veränderter Zellen; es bildet den Mittelbegriff zwischen der höchsten und der niedrigsten Einheit im organischen Reiche, zwischen Organismus und Zelle, und wird von einer eigenen Wissenschaft behandelt, der Gewebelehre oder Histologie.



Die einfachste Gewebespum, das Bindes und Skelettgewebe, hat auch die einfachste, rein mechanische Ansgabe, zu verbinden und zu stützen. Das Bindegewebe modelliert sozusagen das Tier, wie sedes Skelett zeigt, und trägt um und in sich die übrigen Gewebe, die sich mit ihm zu den Organen zusammensehen. Das Bindegewebe hat die Eigentümlichkeit, aus seinen Zellen eine Zwischenmasse zuscheiden, die schließlich die Zellen selbst bei weitem überwiegt und die Hauptmasse des Gewebes bildet. Diese Zwischensubstanz kann gallertig sein wie bei den Onallen, denen sie ihre durchsichtige, zurte Beschassenheit giedt, (Gallertgewebe) oder in elastische Faserzüge, sogenannte Fibrillen zersallen, (sibrilläres Bindegewebe der Wirbeltiere) oder endlich sie ist fest, dabei aber biegsam (Knorpel), oder durch Einlagerung von Kalksalzen vollständig hart und spröde (Knochen).



Ein anderes Geswebe überzieht alle freien Flächen im Tierförper und hat dementsprechend die eigentliche



Flächenfunktion ber Anfnahme und Abscheidung für ben ganzen Körper zu besorgen; es ift bas Spithel (beutsch Auslage), das aus bichtgedrängten Zellen besteht, in der Regel mit reichem

Protoplasmainhalt und dünner Membran. So bei dem Chlinderepithel, von der

Form feiner Zellen, und dem Flimmerepithel, von den fchwinsgenden Zellfortjähen fo genannt, während bei dem abgeplatteten Pflasterepithel, wie wir es auf der äußeren Hant sinden, das umsgekehrte Verhältnis von Hille und Inhalt eintritt, indem jene sich verdickt und dieser verschwindet im Zusammenhaug mit der

Sinnesepithet aus der Nase a bes Froides, b bes Menschen Sinneshaare, Sinneszelle, Singselle zwischen zwei Sinneszellen.

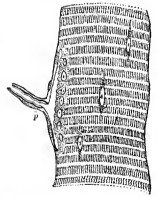
veränderten Funktion des Gewebes, das nicht mehr der Flächenfunktion, fondern

dem mechanischen oder dem Wärmeschut bient. Eine besondere Form ist fehließlich noch das Sinnesepithel, das die seineren Reize

von außen aufnimmt und den Nerven zuführt. Im Prinzip geschieht diese Übertragung immer mittelst haars oder stäbchenartiger Fortsätze der Zelle.

Auch die sogenannten animalen Funktionen, Empfindung und Bewegung, knüpfen an zwei besondere Gewebe an: Muskel- und Nervengewebe.

Das Mnskelgewebe bezeichnet diezenige Beränderung der Zelle, die die Eigenschaft der Kontraktilität fast ausschließlich hervorkehrt. Es vermittelt die Bewegungen des Körpers und erzielt



1911 ausjeglieglich hervor= Quergestreiste Muskelsaser mit Es vermittelt die Be= Nervenendigung und zellkernen. 11 des Körvers und erziest p Kervenendplatte.

Glatte Muskelfasern mit Jellkernen.

große und fraftige Wirfungen badurch, baß seine langgestreckten Zellen fich mit den Enden zu Fasern aneinander lagern und indem sie sich auf einen Nervenreiz alle zusammenziehen, alle ihre einzelnen Kontraktionen zu einer einheitlichen Gesamt-

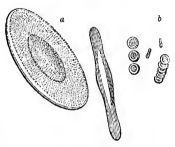
wirkung summieren. In der Kraft und Schnelligkeit dieser inneren Umlagerung der Moleküle in der Muskelzelle ist noch ein großer Unterschied hervorzuheben zwischen der glatten und der quergestreisten Muskelzaser. Die glatte Muskelzaser, die insbesondere bei den niederen Tieren und den unwillkürlichen Bewegungen zur Berwendung kommt, reagiert langsam auf den Nerveureiz und bleibt, einmal zusammengezogen, längere Zeit in diesem Zustand; die gnergestreiste dagegen solgt dem Neiz ebenso rasch, als sie auch wieder in ihre Unhelage zurückkehrt. Sie liegt den willkürlichen, sowie den krästigen unwillkürlichen Bewegungen der höheren Tiere zu Grunde und verdankt diese Intensität der Leistung ohne Zweisel einer eigentümlichen Gruppierung ihres Plasmas in Onerplatten, die sich unter dem Mikrostop als Onerstreisung und verschiedene Lichtbrechung offenbart.

Das Rer= bengewebe verbindet ur= sprünglich einfach Die Sinneszelle mit der Mus= felfaser und vermittelt so Ganglien-Die ent= zellen. sprechende Reaktion des Organismus auf äußere Gindrücke. Diefe Aufgabe wird um fo schwie= riger, je größer und ver= Hervenfafern. widelter der Organismus a marklofe, b markhaltige, die eine wird; es genngt nicht mehr mit beginnender Gerinnung bes Nervenmarts. die einfache, direkte Berbindung, fondern auf einen

nud denselben Sinnesreiz müssen eine gauze große Anzahl Muskelbewegungen ausgelöst werden, und es schieben sich daher in den Berlauf der Nervensasern einzelne Bellen ein, die sozusagen als Umschalter wirken, den Sinnesreiz in verschiedene Bahnen übertragen, die Gauglienzellen. Sie sind natürlich mehr oder weniger versästelt (bipolar, multipolar). Mit höherer Entwickelung des Tieres lagern sie sich wieder zusammen zu kleineren Gruppen (Ganglien) oder größeren Nervencentren (Nüssenmark, Gehirn), in denen dann Bewußtsein und Wille ihren Sit, geistige Thätigkeiten und willkürliche Bewegungen ihren Ursprung haben. Wir erhalten so schließlich diesenige Ausbildung des Nervengewebes, wie sie beim Menschen vorhanden ist, seusible Nervenssasen, die nur centripetal Sinneserregungen übertragen, motorische Nervensasen, die nur centripetal Sinneserregungen übertragen, motorische Nervensasern, die nur centrifugal Bewegungen vermitteln, und ein großes Centralorgan (Gehirn und Rückenmark), welches aus den beiden Arten von Fasern und den zugehörigen und verbindenden Ganglienzellen besteht. Die Nervensasern entstehen, ähnlich wie die Muskelsasern, aus langgestreckten Zellen, die sich hintereinander lagern und vers

schmelzen; doch deuten auf diesen Ursprung meist nur noch einzelne zerstrente Zeukerne in den Faserzügen hin. Zwischen höheren und niederen Tieren ist im allgemeinen, wiederum ähnlich wie bei den Muskelfasern, auch an den Nervensasern ein Unterschied zu bemerken, indem die Nerven der Wirbeltiere nach dem Absterben unter dem Mikroskop meist außer der eigentlichen centralen Faser, dem sogenannten Agencylinder, noch eine änßere, stark lichtbrechende Schicht, die sogenannte Markicheide, erkennen sassen, die den marksosen Fasern sehlt.

Ein Gewebe ist endlich auch das Blut; unr enthält es so viel Flüssigkeit, daß die Zellen darin schwimmen. Dies hängt damit zusammen, daß das Blut Transportmittel ist sowohl für die Zusuhr= als sür die Absuhrstoffe des Körpers. Soweit diese flüssig sind, wie die ausgesangte Nährstüssigsteit und andererseits die stickstoffhaltigen Harnabscheidungen, sind sie in der Blutslüssigkeit enthalten, die



Blutkörperchen von oben und von der Seite gesehen. (Nach Eder.) a Höhlenmolch, b Mensch.

Nährstosse mehrsach verändert und vorbereitet in den sogenannten Chylus- und Lymphgesäßen, die in der Darmwand entspringen und in das Blutgesäßizitem münden. Soweit sie gassörmig sind, also der zur tierischen Lebensthätigkeit nötige Sauerstoff, der die Eiweißverbindungen der arbeitenden Gewebe orydiert und die dadurch entstehende Kohlensäure, sind sie an die Zellen des Blutes, die (bei allen Wirbeltieren) roten Blutkörperchen gebunden. Bei diesen macht sich das sür alles organische Leben grundslegende Verhältnis von Fläche und Masse wieder recht augensällig gestend. Denn während die Gesantmasse der Blutkörperchen gegenüber der

Körpermasse sich ungesähr gleich bleibt, kommen beim Menschen auf 1 Kilogramm 4½ Millionen Blutkörperchen, beim Olm oder Höhlenmolch, einem blinden Lurch mit sehr geringer Lebensenergie, nur 30,000; mit anderen Worten: beim Menschen besitzt dieselbe Masse die 150sache Fläche zur Aufnahme und Abscheidung und entfaltet dementsprechend einen ungleich lebhasteren Stoffwechsel. Darauf bernht die Warmblütigkeit, die Fähigkeit der höchstorganisierten Tiere, unabhängig von der Außenwelt einen gewissen hohen Wärmegrad in ihrem Körper sestzuhalten und bei verschiedener Außentemperatur die gleiche Lebensenergie zu entwickeln.

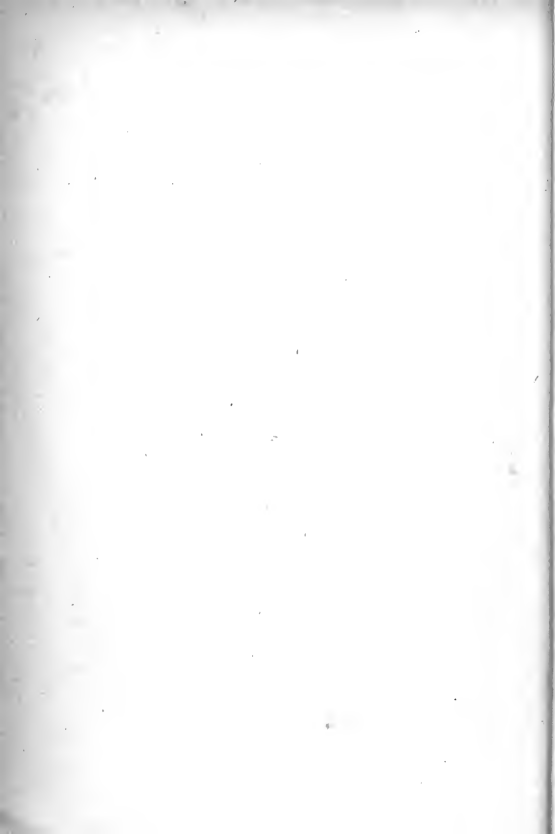
Die vier ersten

Stämme des Tierreichs

Urtiere, Pflanzentiere, Sterntiere und Wurmtiere

bon

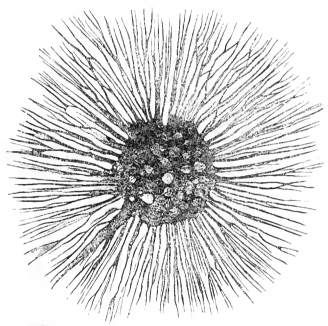
Dr. Ludwig Staby.



Die Urtiere Protozoa.

Die niedriafte Stufe alles organischen Lebens und somit auch den Aufang des großen Reiches ber Tiere bilden unendlich fleine, unr mit guten Mikrostopen du berbachtende Wefen, die ausschließlich aus einem formlosen Klümpchen einer Schleimigen, fast farblosen Daffe bestehen, die aber verschiedene Außerungen von Leben zeigt, indem sie sich bewegt, ihre Gestalt wechselt und Nahrung aufnimmt. Das unicheinbare Klümpchen lebt also und seine Masse ift als ber Träger biefes Lebens aufzufaffen, fie ift im eigentlichen Sinne des Bortes Lebensmaffe, Protoplasma genannt. Das Protoplasmallumpegen fließt ober gleitet im Baffer fort, indem ein Teil seines Juhaltes sich nach einer Seite hin rascher bewegt und diese Bewegung fich auch den anderen Teilen mitteilt, auf diese Weise bas gauze Rlümpchen fortschiebend. Mit dem Wechsel bes Ortes ift ein sortwährender Wechsel ber Form verbunden, die vollständig regellos ift. Findet biefes niedrigste Befen, bas wir ein Urichleimwesen, eine niedrigfte Monere nennen können, auf seinem Wege winzige pflanzliche Gebilde, etwa kleine Algen, so umfließt das Protoplasma dieselben, nimmt sie in sich auf und verzehrt sie, etwaige unverdauliche Reste bei seiner Fortbewegung einsach liegen laffend. Die Atmung nuß durch den gesamten Körper geschehen, ba keinerlei Organe vorhanden find, und ebenso ift die Fortpflanzung sehr einfach, das Judividum schnfirt sich in zwei oder mehrere Teile ab, die nun jeder für fich wieder dasselbe darstellen, wie das ursprüngliche. Ift Dieses organische Wesen nun eine Pflanze oder ein Tier? Die Antwort ist schwer, ba es mit bemfelben Recht zu biesen wie zu jenen gerechnet werden kann, es ift ein einfacher, unr den Formwert einer Belle barftellender Organismus, aus ihm sind sowohl die Tiere als auch die Pflanzen hervorgegangen, es unterscheidet sich cben durch seine Einsachheit von den aus mehreren bis vielen Zellen zusammen= geschten Pflanzen und Tieren, und man barf baher mit Recht biese einzelligen Besen dem Reich der mehrzelligen gegenüberstellen, wie es zuerst Hackel gethan hat, der alle diese einsachsten Urformen Protiften nannte. So gerechtfertigt diese Gegenüberstellung um auch ift, so wird man doch, wenn man das Tier= oder das Pflanzenreich schildert, in der Praxis immer gewisse Protisten zu den Pflanzen rechnen, und zwar diejenigen, welche in ihren Lebensänßerungen die meiften Unklänge an die höher organisierten thpischen Pflanzen erkennen lassen, während man andere ihres mehr physiologisch tierischen Charakters wegen den Tieren zuzählen wird. Mit diesen, den Urtieren oder Protozoa beginnen denn auch wir die große Reihe der Tierwelt, die mit den am höchsten organisierten Sängetieren ihren Abschluß erreicht.

Alls Urtiere oder Protozoen bezeichnen wir alle diejenigen Organismen, die einsache Zellen oder Verbände gleichgebildeter einsacher Zellen sind und die sich in ihren physiologischen Lebensäußerungen ähnlich verhalten wie die typischen mehrzelligen Tiere, d. h. mit anderen Worten, die sich willfürlich bewegen, ernähren und fortpflanzen. Besteht der Körper aus einem Verbande einsacher Zellen, so



Orangerotes Urschleimwesen Protomyxa aurantiaca.

lebt jede Zelle für sich selbständig wie ein gewöhnliches ein= saches Urtier, es ist noch keine Spur von Arbeitsteilung vor= hauden, jedes Organ, jedes Gewebe und in= solgedessen auch jeder ansgeprägte Ge=

schlechtsnuterschied fehlt. Auf der niedrigsten Stufe bestehen die Urtiere aus gleichsartig gebildetem Brostoplasma, das selbst in allen seinen Teilen sich absolut kongrnent zu sein schen schen bei den meisten Brotozoen das Brotoplasma schon einen

oder mehrere Kerne enthält, die eben auch nur aus Plasma, aber festerer und dichterer Schichtung bestehen. Der Kern oder Nucleus kaun noch weiter in sich selbst einen kleinen Körper absondern, das Kernkörperchen oder Nucleolus, und ebenso kann sich der Kern sowohl wie der ganze Körper schließlich mit einer Haut umgeben, die aus dichterem Plasma oder anderen Ausscheidungen besteht, und in diesem Falle haben wir die ausgeprägte Form der Zelle, aus denen alle Gebilde der höheren Tiere zusammengesetzt sind, in ihrer einsachsten Gestalt vor uns.

Das Protoplasma der Urtiere ist eine höchst dissernzierte Materie, denn alle Lebensänserungen werden von jedem Teile in gleicher Weise zu stande gebracht, jedes der Teile ist besähigt sich zu bewegen, zu atmen, Nahrung zu sich zu nehmen und sich sortzupflanzen. Das Plasma, das selbstverständlich in jedem Falle bestimmte Formen anniumt, denn soust würde es ja keinen Körper dar-

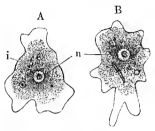
stellen können, gestaltet sich nach außen bin höchst mannigsaltig, es bildet feine lange Fortfate ober fürzere ftarfere Ausläuser der verschiedeusten Geftalt, Die nach Belieben ausgestreckt ober eingezogen werden tonnen, dann hat es die Fähiateit, sowohl unorganische Stoffe in fich aufzunehmen und zu einem festen Bernft ober Stelett aufgubauen als auch feste flelettbildende Stoffe ausguscheiden und barans ein Gehäuse herzustellen. Durch eine große Mannigfaltigleit der Bilbungen ist der Formenreichtum der Urtiere ein gang ungeheurer und wir finden unter ihnen neben den einfachften Gebilden die zierlichften und merlwürdigsten Geftalten, beren einige intereffante wir bei ben einzelnen Gruppen noch fennen lernen Bevor wir jedoch auf diese näher eingehen, erwähnen wir, daß die Protozoen in ungehenrer Bahl sowohl im fugen Baffer wie auch im Meere lebend über unsere gange Erbe verbreitet find und daß unter ihnen neben den freilebenden auch schmarvhende Individuen angutreffen sind. Die Urtiere teilen wir in vier Alassen ein, und zwar in Sarkodina ober Sarkobetierchen, Sporozoa ober Sporentierchen, Mastigophora oder Geißeltierchen und Infusoria oder Aufaußtierchen.

1. Klaffe: Sarkodina Sarkobetierchen.

Alle diejenigen Protozoen, die sich entweder durch einsaches Hinstießen des schleimigen Körpers bewegen oder die zur Bewegung dienende protoplasmatische Vortsätz ausstrucken, die verschiedener Gestalt sind und keine schwingende Bewegung aussühren, die serner ihre Nahrung mittelst dieser Plasmasortsätze umschließen und in sich ansuchmen, sassen wir unter dem Namen Sarkodetierchen zusammen, wobei das Wort Sarkode dasselbe wie Protoplasma bedeutet und nur ein anderer Ausdruck dasür ist. Die Fortpslanzung geschieht bei den Sarkodina nur durch Teilung oder Ausspung, es werden niemals besondere Fortpslanzungskörper gebildet. Das Protoplasma besützt gewöhnlich einen oder mehrere Kerne. Der Körper der Sarkodinen ist entweder nacht oder mit einem seineren aus Kalk, Kieselsäure und anderen mineralischen Bestandteilen bestehenden Skelett umgeben, das die mannigsaltigsten Formen und Gestaltungen answeist. Unter den Sarkodestieren unterscheiden wir Rhizopoda oder Wurzelsüßer, Heliozoa oder Sonnenstierchen und Radiolaria oder Strahsentierchen.

Die Rhizopoben bewegen sich entweder durch einsaches hinstließen ihres protoplasmatischen Zelleibes oder sie senden, was meistens der Fall, nach allen Seiten eine größere oder geringere Anzahl seiner Plasmasäden ans, die entweder einsach verästelt oder miteinander verschmolzen sind und die Bewegung in der Beise zu stande bringen, daß sie, sich an der Unterseite sesthaltend, den ganzen Körper allmählich nach sich ziehen. Dieser Plasmasäden wegen, die Scheinsüßchen oder Pseudopodien genannt werden und wie Bürzelchen ans einer Pssanze herausetreten, hat die ganze Gruppe den Namen Burzelsüßer (Rhizopoda) erhalten. Die Scheinsüßchen sind sehr veränderlich und vielgestaltig und sie gehen entweder von der ganzen Körpersläche oder nur von bestimmten Teilen derselben aus. Wir unterscheiden unter den Rhizopoden zwei große Gruppen, die nachten, hüllenlosen (Amoedaea) und die mit einer hülle umgebenen (Testacea). Die hüllen oder

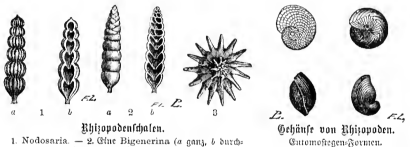
Schalen der Testacea find überans zierliche Gebilde, aus einer chitinartigen Maffe ober aus fohleusaurem Ralf gebildet, baneben finden wir aber auch Schalen, die aus anderen Fremdförpern wie Sand, Quarz, Schwammnadeln, Mufchelreften u. a.



Amoeba vulgaris

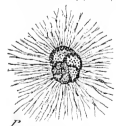
zwei aufeinanderfolgenden Buständen der Bewegung (A und B). n Kern (Nucleus), i Nahrungsförper. zusammengesett find; Riefelfaureichalen fehlen entweber gang oder find fehr felten. Die Schalen find entweder biegfam oder hart, von unbestimmter, unregelmäßiger Struftur ober in ber zierlichsten, regelmäßigsten Weise aufgebaut. Bespuders der Ban der Kaltschalen ist meistens sehr kompliziert und das Mifrostov entschleiert und bei Betrachtung derselben Wunder von zierlichen, prächtigen Gebilden, von denen wir eine Augahl stark vergrößert in den nebeustehenden Abbildungen sehen. Alle möglichen Formen von Schalen sind vertreten; nach ihrer Bildung hat man die verschiedenen Formen der

Rhizopoden unterschieden, und zwar in durchbohrte (Perforata) und undurchbohrte (Imperforata), die letteren haben nur eine oder zwei Öffnungen, während die



1. Nodosaria. — 2. Eine Bigenerina (a ganz, b burch: fdmitten). - 3. Gine Calcarina.

Perforata auf der ganzen Oberfläche der Schale fehr viele feine Löcher für den Austritt der Psendopodien ausweisen, man hat deshalb ihnen auch den Namen



Foraminiferen gegeben. Je nachdem um biefe Schalen einkammerig ober mehrkammerig sind, teilt man sie ein in Monothalamia und Polythalamia. Die Augabe ber weiteren feineren Unterschiede würde und zu weit führen, wir verweisen nochmals auf die Abbildungen, die einige Formen und Besonderheiten der Schalen verauschanlichen.

Was das Innere des Mhizopodenkörpers betrifft, fo bemerken wir in dem gleichmäßigen Plasma einen ober Eine Discorbina mit aus: mehrere Kerne und daneben noch kleine runde Zaeuplen. bie mit Fluffigfeit gefüllt find und deren Füllung und Ent= leerung eine ftarfere Stromung des Waffers im Rorper bewirft, außerbem find noch fleine Gasbläschen zu sehen, die dem winzigen Wejen gewiffermaßen als Schwimmblasen dienen. Durch die Öffnungen der Schale streckt die Rhizopode ihre Scheinfüßthen nach allen Seiten aus, berühren diese zur Nahrung bienende

geftrechten Pfendopodien.

Stoffe, mifrostopisch kleine Pstanzen, besonders Diatomeen, so umschließen und umspannen die Scheinfüßchen dieselben, durch die lebhaste innere Strömung des Plasma werden sie dann dem Junern zugesührt und verdaut, unverdauliche Reste werden wieder ausgestoßen. Die Fortpstanzung der Rhizopoden geschieht durch einsache Teilung oder Knospung, da aber diese Teilung ein ziemlich somptizierter Borgang ist und außerdem nus ein typisches Bild von der Teilung seder Zelle und besonders des Zelkernes liesert, so wollen wir diesen überaus wichtigen

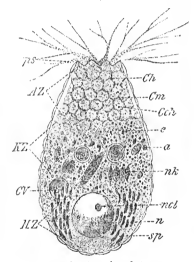
Borgang an diefer Stelle näher erörtern und wir nehmen eine bekannte im Susmasser lebende Rhizopode,

Euglypha alveolata, als Beifpiel.

Hat die Englypha die ihr durch Form der Schale und

Dichtigkeit des Plas=

mas beitimmte Maximalaroße er= reicht, dann zieht sie annächst ihre Scheinfüßchen ein, und an deren Stelle tritt ein ausammenhängender Klumpen Plasma aus Der Schalöffnung oll= mählich aus. Das Plasma im Innern gerät in eine leb= hafte Bewegung und die kleinen Reserve= plättchen, die, zum Unfbau der neuen Schale dienend, im Junern lagern, wer= ben langsam eines nach dem andern ebenfalls durch die



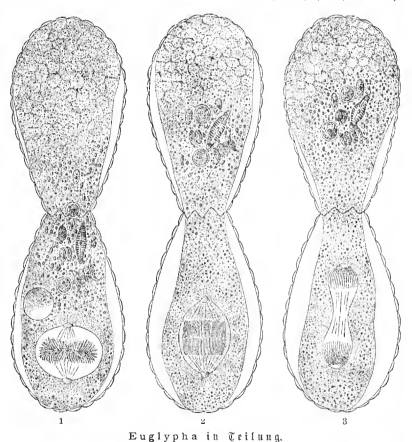
Euglypha alveolata im ausgebildeten Jusiande. (700 mal vergr.) HZ hintere, KZ mitilere, AZ vordere, alveoläre Jone. Ch Protoplasmamajden, Ch Majdenrämme, Cm Körnden, ps Piendopodien, n Kern, nel Kerntörperden, CV sontatile Vacuole, sp Rejervejdalemplättden, nk Nahrungstörper, e Cyfretförnden.



Euglypha in Teilung. Ein Teil des Protoplasma ift ausgetreten, die Referveplättigen werden hinausgeichoben und beginnen die neue Schafe zu bilden. Ter Kern befindet sich im jogenannten Sonnenstadium der Teilung.

Öffnung nach außen in den austretenden Plasmateil geschoben. Währenddem zeigt der Kern die auffallendsten Beränderungen. Der dis jeht gleichmäßig aussehehnde Kern zeigt zuerst eine maschige Struktur, die bald zu einer saserigen wird. Die zu einem Knäuel vereinigten faserigen Fäden werden unter gleichzeitigem Bachsen des ganzen Kerns dicker und zersallen in eine Anzahl genau gleich langer Stücke, die sich zu einer Schleise umbiegen und mit der Spitze der Mitte des Kerns zugerichtet, sich um dieses Centrum gruppieren, so daß die Fäden strahlenstrmig von der Mitte ausgehen, weshalb man dieses Stadium der Teilung das Somnenstadium genaunt hat. Bald flacht sich der Kern etwas ab und an zwei entgegengesetzten Kunkten, den Polen, erscheinen seine Fäden, welche auf die Schleisen

im Centrum große Anziehung ausiben, denn diese werden nach den Polen hinsgezogen, sie kehren sich um und ihre Spigen gegen die Pole, so das sogenannte Sternstadium der Teilung bildend. Bon einem Pol zum andern laufen nun freie Fäden, die sogenannte Kernspindel bildend, hin, und nun zerfällt jede der nach den Polen gerichteten Schleisen der Länge nach in zwei gleiche Teile. Da die Schleisen aus hintereinander gelagerten seinen Körnchen bestehen, so ist durch diese



1. Die neue Schale ist fertig. Kern im Stadium der sogenannten Sternsorm. — 2. In der atten Schale ist jast nur noch Plasma der hinteren Zone. Im Kern haben sich die Schleizen gespalten. — 3. Durch:

Teilung jedes Körnchen in zwei gleiche Teile gespalten worden. Bon jeder so geteilten Kernschleife zieht sich nun die eine Hälfte dem einen, die andere Hälfte dem zweiten Pol zu, die Spindelfasern reißen durch und der Kern schnürt fich in

geteilten Kernschleife zieht sich nun die eine Hälfte dem einen, die andere Hälfte dem zweiten Pol zu, die Spindelfasern reißen durch und der Kern schnürt sich in der Mitte zu zwei Hälften auseinander, deren jede genau die gleichen Bestandteile enthält. Die eine Hälfte des Kerns geht nun in den neugebildeten Teil der Rhizopode, während die andere in dem Muttertier zurückbleibt. Es sind also aus dem einen jetzt zwei Kerne entstanden, von denen jeder in umgekehrter Keihensolge denselben

Brozeß wieder durchmacht, um die Struktur des ursprünglichen Mutterkerns zu erhalten. Während bies in bem Gern vor fich ging, ift bas ansgetretene Plasmaflümpchen fortwährend größer geworden, die Rejerve-Schalenplättehen find alle in ihm eingewandert und haben sich auf seiner Oberfläche genau wie in bem erften Individuum angeordnet. Der Tochtersproß ist nun endlich genau so groß geworden wie ber Mutterforper, bas Protoplasma gerät in lebhafte Stromung, vermengt

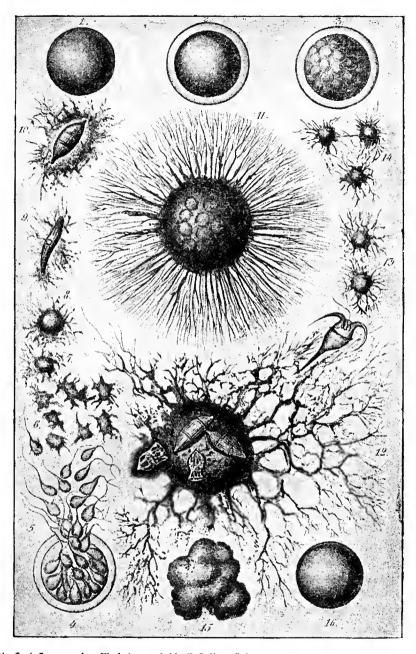
und verteilt sich gang gleichmäßig auf beibe Individuen, die mit den Öffnungen aneinander liegen. Nachbem nun beibe Teile genau den gleichen Senhalt haben, strecken fie an ber gemeinsamen Mündung Scheinfüßchen aus und trennen sich barauf; aus dem einen Individuum find zwei geworden, die fich nach Inhalt und Form vollkommen gleich sind. Run kommt es auch vor, daß sich zwei Individuen mit ihren Schalenöffnungen nebeneinander legen, mit der doppelten Menge der Referveplättigen eine neue Schale aufbauen, in welcher die zwei Plasmakörper mit den zwei in eins verschmolzenen Kernen zu liegen kommen, hier haben sich also zwei Individuen zu einem vermischt, es hat die einfachste Art der Kopulation stattgefunden.

Über das Borkommen der Rhizopoden bemerken wir, daß sie sowohl in Meeren wie Gufiwaffern ber gangen Erbe vorkommen, und zwar leben sie entweder frei CVschwimmend im Waffer oder an einer Unterlage sesthaftend. Im Meere find Foraminiferen außerordentlich zahlreich, auf meilenweite Streden bededen fie oft in ungeheurer Menge ben Meeresgrund, große Schlammmaffen bilbend, die nach einer besonders häufigen Form mit dem Ramen Der Teilungsprozes int beendet; die beiden Globigerine, Die Bezeichnung Globigerinen- Schalen und ihr Indullenmen fonichlamm sühren. Die Rhizopoden kommen sowohl gruent; an den Mündungen beginnen Pjeudoan der Oberfläche wie in fehr großen Tiefen vor.

 $\mathcal{H}Z$ -A.Z Euglypha,

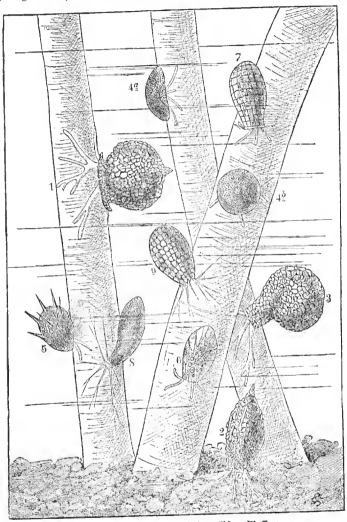
podien aufzutreten.

Im füßen Waffer find fie ebenfalls fehr gahlreich, hier herrichen aber die Formen mit hitinartiger Schale vor, während die Meeresbewohner meistens Rallichalen besitzen, und zwar entsteht bei ihnen die Schale des jungen Tieres vollständig ferlig im mütterlichen Zellleibe. Wie heute, so waren auch schon zu früheren Erdperioden die Phizopoden fehr zahlreich; zu ungeheuren Massen häuften sich ihre Schalen an und mächtige Gebirge bestehen zum größten Teile aus ihnen. Untersuchen wir irgend ein Stüdchen Kreide unter dem Mifrostop, so erbliden wir ungahlige Refte von



Die Fortpsanzung, das Wachstum und die Gestaltsveränderung von Protomyxa aurantiaca. Fig. 1 der engelige Aubezustand, Fig. 2 schon mit einer Hüte umgeben; der Insalt zerfällt in eine Auzass Scholbeimesselben (Fig. 3), die sich bewegen. Viensorm annehmen (Fig. 4) und batd die Hülle turch derechen (Fig. 5) und sich mittelst des Geschelfadens schwimmend bewegen. Sobalt sie auf den Boder fommen, triechen sie unter wechselnder Gescholben syndwimmend dewegen. Sobalt sie auf den Boder kommen, triechen sie unter wechselnder Gescholben syndwimmen (Fig. 13 und 11) und nehmen die gewöhnliche Gestalt au (Fig. 14 lingserud), Fig. 12 (stessend). Daben sie eine bestimmte (Krüße erreicht, so ziehen sie des Scheinsischen ein (Fig. 15) und werden wieder zur einsachen Angel (Fig. 16), die sich in dersten Weise weinehrt. Viad Haeckel.

Rhizopodenschalen, die Kreide ist ans ihnen zusammengesetzt und die Kreideselsen der Insel Rügen, des südlichen Englands und anderer Länder, sowie die mächtigen Kalksteingebirge mancher Gegenden verdanken ihr Dasein zenen überaus winzigen



Unrzelfüßer (Rhizopoden) des füßen Maßers,
in einem Baßertropfen an Algenfäden füßend, dei starfer Bergrößerung.
1. Difflugia urceolata. — 2 Difflugia acuminata. — 3. Difflugia spiralis. — 4 Arcella vulgarıs
ta von der Seite, b von oben). — 5. Centropyxis aculeata. — 6. Hyalosphenia papilio. —
7. Quadrula symmetrica. — 8. Cyphoderia ampulla. — 9. Euglypha alveolata.

Tieren, die einzeln dem undewaffneten menschlichen Ange nicht sichtbar, in selbst für die menschliche Phantasie geradezu unschätzbarer Auzahl jene mächtigen Gebirge aus ihren Schalen zusammensetzten. Jene sossillen Reste haben auch zuerst die Tierreich I.

Aufmerksamkeit der Forscher erregt, aber erst die neuere Zeit mit ihren ausgebildeten technischen Silfsmitteln hat über die Tiere selbst Anfklärung bringen kommen.

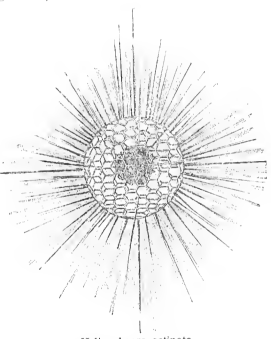
Die zweite Gruppe der Sarkodina find die Heliozoa oder Sonnentierchen, fo genannt, weil die Scheinfüßchen, nach allen Seiten von der Körperoberfläche ausstrahlend, dem Bild einer Sonne ähnlich sind. Die Sonnentierchen haben meist kugelige Gestalt, die Pseudopodien sind sehr gart und fein und viel weniger zur Verfchmelung geneigt als bei den Rhizopoden. Auf der Oberfläche des Blasmakörpers bilden sich Rieselhüllen, die entweder ans einzelnen lose zusammenhängenden Stücken bestehen ober feste Rugelhüllen bilden, die bann meift gitter= artige Öffnungen zeigen. Außerdem ift bas Riefelstelett febr hänfig von einer mehr oder weniger umfangreichen Gallerthülle umgeben. Im Blasma unterscheiden wir schon eine dichtere Rinde und eine lodere innere Substang. übrigen verhalten fich die Heliozoa wie die Rhizopoden, es find ebenfalls nackte und unihüllte Formen vorhanden, die Nahrungsansnahme und Fortoflanzung ift dieselbe wie bei diesen und fie bilden ebenjo wie jene zuweilen eine Cofte, b. h. fie giehen, 3. B. beim Gintrochnen oder Ginfrieren ihres Wohngewässers, Die Scheinfußchen ein, nehmen kug:fige Gestalt an, umgeben sich mit einer ein= ober mehrfachen Schale und halten fo bewegungelos als Danerzelle die ungünftige Beit ans, um bei gunftigen Entwickelungsverhaltniffen wieder die ursprüngliche Form augunehmen. Die Sonnentierchen find meistens Bewohner des füßen Baffers.

Die wichtigste Gruppe ber Sarkobinen find die Radiolaria ober Strahlentierchen, ebenfalls einzellige mit einem oder mehreren Bellfernen verlebene Organismen, die ähnlich ben vorger besprochenen Sarkodinen gablreiche gur Beräftelung neigende Pjendopodien ansftreden, es ift bei den Radiolavien aber immer eine Steletlhülle vorhanden, die gewöhnlich eine runde dünnwandige Rapfel bildet, beren Wand nugahlige feine Porenöffnungen aufweift. Bildnug, die Centralfapiel, untericheidet die Radiolarien icharf von den übrigen Sarlobetieren. Durch die Porenkanäle der Centralkapfel tritt das Protoplasma ans dem Junern herans und lagert sich als dichte Schicht über die Kapfel. Ans diesem, dem extrakapinlären Plasma, das oft noch von einer Gallerthülle umgeben ift, entspringen immer bie Scheinfußehen, die ebenfo wie bei ben anderen gur Bewegung und Ergreifung der Nahrung dienen. Die Pfendopodien umfließen die Nahrungspartikelchen, die von dem äußeren Plasma aufgezehrt werden; in das Innere der mit einfacher oder doppelter chitinarliger Sulle umgebenen Central= kapiel kommen die Rahrungsteile nicht. Das in der Kapiel befindliche (intrakapfulare) Plasma ift reich an Ginfchluffen, es find außer bem Kern Bacnolen, hier Allveolen genannt, die aber nicht kontraktil find, ferner Eiweißlügelchen, ge= färbte oder ungefärbte Öltröpfchen, Arnstalle und sonftige Ginschläffe und vor allem hänsig Pigmente vorhanden, die von gelber, roter oder branner Farbe den ganzen Organismuns farbig erscheinen laffen. In dem extrafapfularen Blasma finden sich häufig gelbe Bellen, winzige Pflanzen, Algen darftellend, die alfo in Gemeinschaft mit dem tierischen Plasma leben, der Zweck dieser Lebensgemeinschaft (Symbiose) ist noch nicht völlig aufgeklärt, wahrscheinlich nützt ber eine Organismus dem andern und umgefehrt.

Die Fortpslauzung geschieht durch Teilung oder durch Vildung von Schwärmern. In letzterem Faile wird das äußere Plasma in die Kansel zurückgezogen, und nun zersällt die innere Plasmamasse in eine Auzahl tugeliger Teile, deren jeder mit einer hestig sich bewegenden Geißel versehen ist; diese Teile verlassen die gesmeinsame Muttertapsel, ihre weitere Entwickelung ist leider noch nicht genan bekannt. Sind bei der Vermehrung durch Teilung Gallerthsüllen vorhauden, so bilden sich vir foloniale Verdände von Radiolarien, die alle von einer Gallertmasse umschlossen werden, eine solche Kolonie kann einen Durchmesser bis zu 50 mm. erlangen.

Neben wenigen felettlosen Formen haben die meisten Radiolarien ein Stelett,

das wegen seines mannig= faltigen komplizierten Baues die Bewunderung jeden Forschers erregen muß. Stelett besteht entweder aus Rieselfäure ober einer chitin= artigen durch Säure ober Site gerftorbaren organischen Substauz, bem Acanthin, wonach deren Befitzer unter dem Ramen Acanthometrea zusammengefaßt werden. Die burchfichtigen, felten gefärbten Stelette befinden fich nicht nur an der Lußenseite, sondern fie berchbringen auch bas Radiolarien= Sintere Ses förpers und sind in demselben eingesagert. Die Akanthin= Stelette find strahlenartig in großer Regelmäßigkeit um bas Centrum der Centralkapsel wird von den centralen

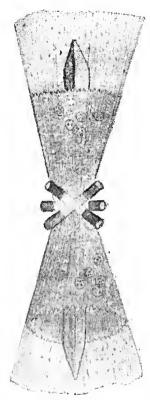


Centrum der Centrum selbst Gin Straftentierden (Nadiolarie) mit zierlichem, aus straftentierden krieielnadeln bestehendem Selett.

Stacheln, aus denen das Sfelett besteht, gebildet. Bei den Afanthometreen sind stets 20 Stacheln vorhanden, die vom Mittelpunste der Centrastapsel ansstrahlend, sich so anordnen, daß süns Kränze aus je vier Stacheln unter verschiedenen Binkeln um die Hauptachse herungestellt sind. Die massiven Stacheln sind hänsig nur zusammengestemmt, in anderen Fällen aber auch eng miteinander verwachsen und verschmolzen. Die Form der Stacheln ist eine sehr mannigsaltige, bald sind sie rund, viersantig, gerippt, gestägelt, gezähnt, kurzum die ziersichsten und schönsten Gebilde, von denen unsere Abbildung einige veranschaulicht.

Eine andere Art Radiolaxienstelette sind die ans Kieselsäure bestehenden zierlichen Gitterstelette, sie sind aus vielen meist nadelsörmigen Kieselnadeln zus 4*

sammengesest und zeigen sich mit ihren Wilsten, Stacheln und Fortsätzen als Gitterkugeln verschiedenster Gestalt. Häusig kommt es vor, daß mehrere (2 bis 5) solcher Gitterkugeln ineinandergeschachtelt sind, durch Radialstacheln sind sie unter-



Diploconus fasces.

einander verbunden. Die Stacheln dieser Skelette sind massiv, während andere Formen auch hohle Skelette, die dann aber keine Öffnung nach außen haben, ausweisen. Außerdem hat eine Abteilung der Radioslarien die Monopylea, so genannt, weil die Centralkapsel nur au gewissen Polen durchbohrt ist, im Gegensatzu den Peripylea, bei denen die Kapsel vielsach durchslöchert ist, Skelette die aus vielsach gestalteten Ringen aus Kieselstäure bestehen und Ringskelette genannt werden. Wir sehen also in der Skelettbildung dieser niederen Organismen eine überraschende Wannigsaltigsteit, und entzückende Formen zeigen sich dem Ange des Forschers, der in diese wunderbare Welt näher eins dringt.

Die Radiolarien bewohnen ausschließlich das Meer und zwar kommen sie in allen Wasserschichten von der Oberstäche dis zu 2000 Faden Tiese vor. Meilensweite Strecken des Meeresgrundes, besonders in den kälteren Meeren, sind von Radiolarienschasen bedeckt, sie bilden den typischen Radiolarienschlamm. Aber erst die Forschungsreisen der Neuzeit haben und über ihr Borkommen genügenden Ausschluss gebracht, so besons ders die Challengerschwedition, durch die über Leben und Borkommen der Radiolarien viel Neues erforscht und bekannt wurde. Aus der Beschaffenheit der sesten Kieselschalen kann man schon schließen, daß sossilleren Radiolarienschasen zahlreich sein müssen, und in der

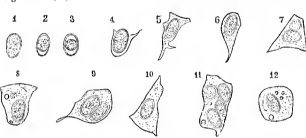
That ist das auch der Fall, die ästesten Reste dieser Tiere findet man schon in der Kohlenformation.

2. Klasse: Sporozoa Sporentierchen.

Die zweite Rlasse ber Urtiere, die Sporozoa oder Sporentierchen, unterscheiben sich dadurch scharf von den bisher besprochenen, daß sie sämtlich Schmarvzer sind, d. h. in dem Körper anderer Tiere leben und zwar kommen sie in fast allen Organen und Geweben der Wirtstiere vor. Es sind einzellige, höchst einsache Organismen, die gewöhnlich in die Länge gestreckt oder bandsvrmig sind. Pseudopodien sind nicht vorhanden, dagegen ist ihr Protoplasma schon in zwei Schichten unterschieden, in das änßere, dichtere, das Ektoplasma und das innere, lockere Entoplasma. Die Bewegung der Sporentierchen, die gemeinhin Gregarinen genannt werden, ist meist nur langsam und bei manchen zeigen hänsig nur die jugendlichen Zellen Bewegung, die ausgewachsenen dagegen nicht mehr, die Bes

wegung beschräult sich meistens auf ein Strömen des Plasmas nach einer Richtung oder ein langsames Fortschieben desselben, jedoch kommen auch Kontraktionserscheinungen vor. Bei den meisten Gregarinen ist unr ein Zelltern und zwar gewöhnlich ein ziemlich größer vorhanden. Eigenartig ist die Fortpslanzung der Sporvzoen. Zur Sinleitung der Fortpslanzung umgiebt sich die kugelig gewordene Zelle mit einer sesten Hant, der Chstenhülle, dann zersällt das Junere in eine größe Anzahl Körperchen, die Sporen, die nach Berlassen der gemeinsamen Hülle sich weiter verbreiten. Es kann nun entweder eine Zelle allein zur Chste werden (Monoethstiden) oder vor der Enchstierung sindet eine Verschmelzung, eine Kopnlation zweier oder mehrerer Individuen statt, und erst dann wird die Chstenhülle gebildet (Polyenstiden). Es kommt aber auch Fortpslauzung durch Kuospung vor, die auf die Weiss zu stande kommt, daß aus der Obersläche der exchstierten Zellen helle Plasmatropsen hervorsprossen, die sich bald in die Länge ziehen, spindelsörmig werden, lebhaste Bewegungen ausssühren und sich dann als sreie Sporen ablösen.

Die Gregorinen schmaroben außer in den Urtieren und Aflanzentieren (Coelenterata) in allen nieberen Tieren, แนง awar besonders hänfig in den Würmern. vor allem den Ringel= würmern, hier find es meist Monvenstiden, während Die Boln= chstiden sehr zahlreich tieren, besonders den



Pforospermien (eingekapfelte Gregarinen) aus einem jungen Anninchen.

300 mal vergrößert.

chstiden sehr zahlreich 1 aus dem Darme, 2 und 3 aus der Leber, 4—12 in Epithelzellen des sind bei den Glieder= Darmes eingeschlossene Ksorohermien, dei 4 im Heransbrechen, bei 7 und 9 zwei, bei 11 vier Stück in einer Zeste.

Tansendfüßlern, Krustentieren und Insekten, unter denen die Geradflügler und Käfer am meisten heimgesucht werden, hat man boch allein in Käsern 25 verschiedene Arten dieser Parafiten gesunden. Die Schmarober befinden sich gewöhnlich im Darmkanal, ebenso in der Leibeshöhle der Tiere. Gine andere fugelige Form der Gregarinen, die Everidien, sindet man dagegen in den Geweben der Wirtstiere eingelagert und zwar im Junern ber einzelnen Zellen selbst, besonders häusig in den Epithel-Bellen bes Darmes, aber auch in anderen Organen, 3. B. ber Leber, wo fie Die Coccidien wohnen gewöhnlich in die fogenannten Coccidienknoten bilden. Kalt- und besonders in Warmblütern, vorzüglich in Hansvögeln, jedoch auch in anderen Tieren, fogar im Menfchen find fie gefunden worden. Die von ihnen erzengte Krankheit wird Gregarinvse ober Pforospermienkrankheit genannt, fie sindet sich sehr häufig bei Hühnern und zwar sowohl im Rehltopf, der Rase, dem Munde, den Hugen, wie auch im Darm, Ramm und anderen Organen. Auch Raufuchen werden oft von Gregarinose heimgesucht, und ba bei ber großen Bermehrung ber Sporen bie Rrantheit fehr anstedend ift, fo find bie Borbengungsmaßregeln fehr wichtig; eigentliche Beilmittel find wenig befannt.

Die Gregarinen der Fische heißen Mygosporidien, sie finden sich fast immer 'a ber hant der Fische und zwar mit Borliebe am Kopf, Kiemen n. f. w. in Form fleiner Bufteln, Die einen Sporenherd darftellen, in jedem After find Dieje Gregarinen mit gahtreichen Sporen angefüllt. In ben Bellen ber Gangetiere besonders in den Zellen der quergestreiften Musteln haben die Sartosporidien ihr Heim aufgeschlagen und zwar bei manchen Tieren 3. B. dem Hausschwein oft jo maffenhaft, daß das Tleisch weiß gestreift erscheint. Biele Arten dieser Gregarinen haben einen Saftapparat, ben fie vor ber Fortpflaugung abschnüren vber fie find mit Borften oder haarähnlichen Gebilden besetzt. Im Muskelsteisch ber Menschen hat man die schlauchartigen Parasiten noch nicht gesunden, sie find auf ihn nicht übertragbar, beshalb tann auch bas von ihnen infizierte Schweinesleisch ohne Gefahr genoffen werden. Die mit einer festen Saut umgebenen Schläuche erlangen oft eine gang beträchtliche Größe, so hat 3. B. Birchow solche von 1/2 Boll Länge im Mustelfleisch einer Ratte bevbachtet. Im übrigen ift noch manches über Wesen, Leben und Borkommen der Sporozoen untlar und der Forschung steht hier noch ein weites Veld offen. Wir verlaffen jetzt die Sporentierchen und fommen zu ber großen Rlaffe ber Beigeltierchen.

5. Kluffe: Mastigophora Geißeltierchen.

Geißeltierchen, Mastigophora, sind diesenigen Protozoen, welche während der beweglichen Periode ihres Lebens mit einer oder niehreren peitschensörmigen, aus sehr seinen Plasmafäden gebildeten Geißeln (Flagolla) ausgerüstet sind, die zur Bewegung, sowie zur Nahrungsausnahme dienen. Sie bilden eine eigentsümliche Gruppe Organismen, da sie sowohl tierische, wie auch pflanzliche Eigenschaften zeigen, denn ein Teil der Geißeltierchen ernährt sich auf vollständig tierische Art durch Anfnahme von organischen, pflanzlichen oder tierischen Stoffen, ein anderer Teil dagegen nimmt gar keine sesten Nährstoffe auf, sondern ernährt sich in vollskommen pflanzlicher Weise durch Alssimilation anorganischer Lösungen. Ausolgedesselsen desse diese Mastigophorenkörper pflanzliche, chlorophyllhaltige, afsimilierende Zelsen, die sich von grünen Zellen niederer Algen nicht unterscheiden. Aus Grund dieser Erscheinungen werden die Geißeltierchen von vielen Forschern zu den Pflanzen gerechnet und wenn sich auch die Zugehörigkeit dazu in gewisser Beziehung nicht bestreiten läßt, so gehören sie doch ihren hanptsächlichsten Eigenschaften nach entschieden zu den Tieren und demgemäß ziehen wir sie an dieser Stelle in Vetracht.

Der Körper der Mastigophora ist von verschiedenster Gestalt, aber stets einzellig, und zwar ist die Zelle oft nackt d. h. ohne Hille, oft aber auch von einer mehr oder weniger sesten Hille umgeben. Der Zellinhalt ist entweder sarblos oder hänsig brännlich oder grün gesärbt, sestere Färdung rührt von den chlorophylls (Pstanzengrünz)haltigen Zellen, die in der Regel plattensörmig sind, her. Zellzten stets overhanden, edenso bestimmte mit Zellsaft gesüllte Hohlränme, kontraktile Bacuvlen, sowie andere Einschlüsse. Die Geißeln stehen gewöhnlich in geringer Anzahl in einem Teile, meistens dem Vorderende des Körpers, zusammen, sie sind gleich oder verschieden lang, bei der Fortbewegung peitschen sie das Wasser mit ihrer ganzen Fläche.

Die Vermehrung ersolgt durch einfache Teilung und zwar Längs- oder Querteilung des Geißeltierchens, sehr oft wird aber vor der Vermehrung eine Cyste gebildet, d. h. das Individuum zieht die Geißeln ein, nimmt fugelige Gestalt an und umgiebt sich mit einer sesten Membran, der Cystenhülle, dann erst teilt es sich in wenige oder viele Sprößlinge. Hänsig sindet aber vor der Teilung eine Lopulation statt, und zwar sinden wir hier die ersten Unterschiede zwischen den beiden kopulierenden Tieren, sie sind nicht beide gleichwertig, sondern versichieden, wir können sie als männliche und weibliche Individuen ausprechen. Bei den Kolonien bildenden geht diese Tisserung noch weiter, da hier nur gewisse Individuen sich zu männtlichen oder weiblichen ausbilden, während die anderen nicht kopulationsfähig sind, wir sehen also, daß die Arbeitsteilung des Protoplasmas hier schon eine gewisse Höhe erreicht hat. Die Mastigophora zersallen in vier Ordnungen in Flagellata, Choanoflagellata, Dinoslagellata und

Cystoflagellata.

1. Ordnung Flagellata. Die Flagellaten, deren meisten Formen im Gußwaffer leben, haben während ihres thätigen Lebens ausschließlich Beißeln, sie besitzen weder Wimpern (Cilien), noch sogenannte Kragen. Der Körper ift fast immer einaxig ober zweistrahlig. Die Geißeln eutspringen immer ber angeren Plasmaidicht bes Körpers, es find fehr garte Faden, die fich gegen das Ende hin nur wenig verjüngen, die größten Geißeln haben eine Länge von etwas über einem Zehntel Millimeter, mahrend die fleinsten selbst bei sehr ftarter Bergrößerung unr als gang kleine Plasmafaben bem Auge erscheinen. Außer ben Geißeln befigen einige wenige Formen, besonders die parasitisch sebenden, noch einen oder zwei febr garte Caume, b. h. hantartige garte Ausbreitungen bes Protoplasmas, die wellenformige (undulierende) Bewegnugen ansführen. Die Geißeln gehen bei der Bewegung voran, fie figen affo am Borberende des kebrpers. Die Bewegung der Beigeln hat einen zweisachen Zweck. Gimnal führt die Beigel die peitschenförmige Bewegung aus, um vorwärts zu kommen, ein anderes Mal fucht fie durch diese Bewegung der Mundstelle Nahrungskörperchen zuzuführen, wie es bei allen jestsügenden Blagellaten ber Fall ift. Schwimmt bie Flagellate frei umber, fo ift mit ber Borwärtsbewegung ein fortwährendes Trehen (Motieren) des Körpers verbunden, gleitet fie dagegen auf einer Unterlage dahin, dann dreht fich der Korper nicht. Die Bewegung ber Beigeln felbit wird burch Montraftionen bes Beigelplasmas hervorgerusen. Bei den Flagellaten, die eine nach hinten gerichtete Geißel haben, die gewöhnlich bewegungstos hängend nachgeschleppt wird, wird burch plügliches Schlagen Diefer Beißel Die Schwimmrichtung verändert. Bei ben chlorophyllhaltigen Flagellaten fibt bas Licht auch einen Ginfluß auf die Bewegung aus, ba ber Körper sich dem Lichteinfall parallel zu stellen sucht und fich auch in dieser Richtung bewegt. Manche Flagellaten find nacht, ohne jede Umhüllung, und fie zeigen eine Bewegung, die berjeuigen der einfachsten Ambben gleichfommt. Bei ben mit einer Sant umgebenen Blagellaten finden fich alle Ubergänge vom einfachen binnen Plasmahäntchen bis zur ausgeprägten Zellhaut (Cuticula). Die Zellhaut zeigt fehr oft eine Streifung in ber Längs- ober in ichranbenförmiger Richtung. Außer der Zellhaut find fehr oft noch Gallerthüllen vorhanden, und zwar ift entweder

nur ein Individuum von einer Gallertmaffe umgeben, oder aber, was fehr häufig der Fall ift, umgiebt die Sulle eine ganze Anzahl, eine Kolonie von Individuen, die Geißeln der einzelnen Tiere ragen dann aus ber Gallerthülle hervor. Die Gallertmaffe ist immer von einer großen Augahl meist farbloser, seinerer ober gröberer Körnchen durchseht. Andere Arten der Umbüllung bei den Flagellaten find die Gehänse und die Schalenbildung. Die Gehäuse, gewöhnlich von ballonsörmiger, singerhutartiger, vaseusörmiger u. a. Gestatt, bestehen aus einer mehr oder weniger seften Maffe, fie find farblos und glasartig durchfichtig, taffen alfo den eingeschlossenen Weichlörper, der nie das Gehänse ganz aussüllt, gut erkennen, selten ist das Gehäuse seinkörnig ober gesärbt. Die Mündung des Gehäuses, aus ber bie Beigeln hervorragen, ift gewöhnlich ziemlich weit, im Gegensat zu den mit einer Schale umgebenen Flagellaten, deren Mündung eine enge kreisrunde ift, aus der die Beißel hervorsieht. Die sprode und starre Schale schließt den Körper allseitig sest ein, sie ist oft mit Knoten oder kurzen Stacheln besett. Der Rand ber Schalenmundung ift zuweilen in einen Hals ausgezogen. gewöhnliche drehrunde oder zweistrahlige Form der Schafe unterliegt manchen Berichiedenheiten, die Schale tann fogar zweiflappig fein. Die beichaften Flagellaten schwimmen in der Regel frei number, während die mit einem Gehäuse verfebenen gewöhnlich festsigen, und zwar bilben sich aus Abscheibungen ber hinteren Körperregion stielartige, verästelte, massive Gebilde, die entweder durchsichtig oder braun, elastisch oder starr sind und aus chitinartiger Masse bestehen; auf diesen Stielen sigen die einzelnen Individuen auf.

Bei den niedrigften Formen der Flagellaten geschieht die Rahrungsausnahme durch einsaches Umsließen der Pseudopodien, durch welche die Nahrung, wie bei den Mhizopoden in die Plasmamasse eingezogen wird. Bei den höheren Formen ist aber schon eine Mundstelle vorhanden, d. h. eine Stelle, die einzig und allein dazu befähigt ist, Nahrungsförper aufzunehmen, und zwar liegt biese Stelle saft immer an der Basis der Geißel oder in deren unmittelbarfter Rähe; durch die schwingende Bewegung der Geißel werden die Nahrungsförperchen der Mundstelle 3ngeschlendert. Durch weitere Ansbildung, durch tieferes Ginsenken Diefer Mundstellen entsteht zuerst eine Falte und dann eine vollständige Mundöffunng mit einem trichters oder röhrenförmigen Schlund, wie wir fie bei den höher entwickelten Flagellaten meistens finden; die Geißel ragt dann aus der Mundöffnung herbor. Die unverdanten Rahrungsrefte werden von einer Baenole umgeben und biefe Bacnole stößt die Reste nach außen ans, oder sie wird felbst mit nach außen abgesondert, und zwar geschieht diese Extretion gewöhnlich am hinteren, den Geißeln entgegengesetten Störperende, die ersten Anfange zu einer Aftermundung zeigen fich also hier schon.

Im Protoplasma des Körpers sinden sich außer den die Nahrung einsschließenden noch audere Vacnolen und zwar sowohl nicht kontraktile, wie konstraktile. Die letzteren sitzen sast immer nahe unter der Obersläche und ihre Kontraktionsbewegung ist eine sehr verschiedene, sie geht entweder plötzlich und rasch vor sich, oder die Vacnole zieht sich ganz langsam und allmählich zusammen und vergrößert sich auch ebenso allmählich wieder, die Kontraktion kann viers bis

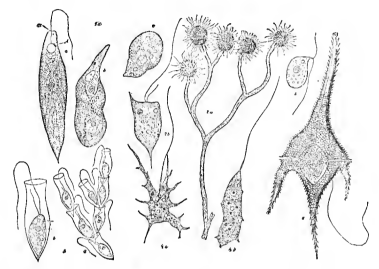
zwölfmal in der Minute stattfinden. Anßer diesen Ginschlüssen sind noch Fettförperchen, Egfretförnchen n. a. im Plasma vorhanden, zweifellos die eigentinnlichften Ginschlüffe find aber gefärbte Körper, die ben Chromatophoren (Farbzellen) der Pflanzenzellen vollständig entsprechen und die auch dieselbe Funktion ausuben, denn fie affimilieren, gleich den pflanglichen, die zur Rahrung dienenden Löfungen und führen allein anf bieje Weise ben Flagellaten Rahrung gn. Die ans festerem Plasma bestehenden, fich scharf gegen die umgebende Schicht abhebenden Chromatophoren haben eine grüne, getbe ober braune Farbe mit all ihren Abergängen; besonders find chlorophyllgrüne selhr verbreitet. Die Chromatophoren liegen ähnlich wie bei ben Bflangen gewöhnlich bicht unter ber Oberfläche, und zwar find es meift ovale oder freisrunde Scheibehen, die jedoch auch in Stäbehen, platte oder bandartige Formen übergehen. Dft find die Chromatophoren sehr groß, fie nehmen beinahe den gangen Körper ein, fo daß ber übrige Körper nur ichmer anfanfinden ift. Wie die Pikanzenzellen haben die Chromatophoren auch häufig Stärkeeinschlüsse (Amylumkerne). Es kommt vor, daß das Chlorophyll einer grünen Flagellate, fobalb diese in den Ruhestand ber Cufte übergegangen ift, Außerdem find aber hänfig noch rote Bigmentförner im Plasma rot wird. vorhauden und bann finden sich bei einigen Arten meistens an ber Oberfläche gelegen, am Borderende, bicht an ber Beigesbasis ein oder wenige rote Bünftchen, von runder oder ftabehenförmiger Geftalt, die als Angenfleden gebeutet werben; sie beeinschiffen die Lichtempfindlichkeit des Individuums, wenn sie auch selbst wohl nicht lichtempfindlich sind. Wenn wir jetzt noch des Kerns (Nucleus) erwähnen, der gewöhnlich nur in der Gingahl da ift und meistens in der Mitte oder im Borders, seltener im Hinterende des Körpers liegt, so haben wir damit die Einschlüsse des Flagellatenkörpers aufgezählt.

Die Fortpflanzung geschieht in beweglichem ober ruhendem Zuftande burch Teilung in der Längs oder Onerrichtung; am hänsigsten in der Längsrichtung. Bor der Teilung verdoppelt sich die Anzahl der Geißeln und zwar bildet sich die eine Hälfte nen, die alten werden nicht gespalten, wie von einigen Forschern angenommen wird. Bei vielen verdoppeln sich die kontraktiken Bacuoken durch Die Teisung beginnt inm gewöhnlich burch Ginschnürung am Renbildung. Borderende des Körpers, Die Ginschnürung wird immer tiefer, bis die beiden Körper unr noch an einem binnen Plasmafaden aneinanderhängen, auch biefer reißt endlich und die beiden Individuen find frei. Während und auch nach der Teilung vermehren sich die Chromatophoren. Während sich so die Teilung der freien Individuen vollzieht, ift fie bei denen in einer gemeinsamen Bulle eingeschlossenen anders. Hier teilen sich die Judividuen, ohne die Geißeln zu verdoppeln und erst kurz vorher, ehe die Sprößlinge die gemeinsame Hulle sprengen und verlassen, entwickeln sie neue Geißeln. Macht die Flagellate vor der Teilung einen Ruhezustand durch, so werd'n die Geißeln vor der Bildung der Custe abgestoßen. Durch sortgesetzte Zweiteilung ber Individuen entstehen die verschiedensten Berbände oder Kolonien der Flagellaten. Der Teilung geht aber häufig eine Kopulation voran, die Vorderenden der Individuen kommen zuerst zusammen, die Vereinigung wird immer inniger und schließlich verschmelzen die beiden

zu einem Körper, der Zygote, welche die Sprößlinge hervorbringt. Da hier zuerst sich ein Unterschied zwischen den kopulierenden Judividuen zeigt, die als männliche und weibliche angesprochen werden können, so haben wir hier die wichtige Thatsache des ersten Ansangs der geschlechtlichen Fortpslanzung, die wir ihrer Bedentung wegen bei einer anderen Ordnung der Geißeltierchen noch aussichtlicher besprechen werden.

Die Flagessaten zerfallen in a) Monadina, b) Englenoidina, c) Heteromastigoda, d) Isomastigoda.

Die Monadinen haben sehr einfachen Bau, es ist nur eine Hauptgeißel vorshanden, manchmal anch 1 bis 2 sehr kleine Nebengeißeln. Die Mundstelle sehlt



Geiftelträger Flagellata.

1. Euglena viridis, a im jáminnenden, geüßeltragenden, b und c im friedienden, geüßelfosen Zustand. — 2 Anthophysa vegetans, a ein Zweig mit 5 Köpfáen, b ein saut vergrößertes Einzelindividium. — 3. Dinobryum Sertularia, a steine Kolonie, b säärfer vergrößertes Einzelindividium. — 4. Mastigamoeda, a in anoböidem, b in slagellatenartigem Zustand. — 5. Bodo candatus. — 6. Ceratium Hirundinella.

Alle saut vergrößert.

entweder oder ist sehr einsach gebildet. Zu ihnen gehören u. a.: Mastigamoeda, Antophysa (siehe Abbild.).

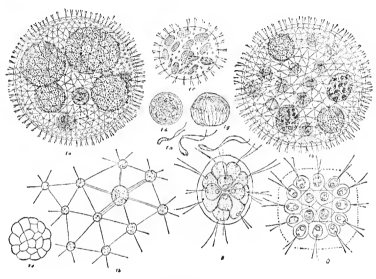
Die Euglenoidinen sind schon höher entwickelt, sie besitzen eine Geißel, an deren Basis eine Mundössung mit Schlundrohr sich besinden, außerdem ist eine Enticula gewöhnlich vorhanden; die amöbvide Bewegung hat aufgehört, dagegen sinden sich häufig energische Kontraktionsbewegungen. Hierzu: Euglena (siehe Abbild.).

Die Heteromastigoden besitzen zwei ansehnliche Geißeln am Borderende, die eine dieser Geißeln ist nach vorn gerichtet, während die andere nach hinten gerichtete nachgeschleppt wird. Es sind stets ungesärbte, d. h. nicht assimilierende Formen, ihre Nahrung ist daher immer animalisch. Hierzu: Bodo caudatus (siehe Abbild.).

Die Jomaitigoden haben zwei gleich lange ansehnliche Geißeln, die gewöhnlich bicht bei einander entspringen, es sind teils ungefärbte, teils gefärbte Formen darunter. Unter anderen gehören hierzu die Eudorinen, Pandorinen und Volvocineen. Die leßteren sind sehr hochentwickelte Flagellaten, sie kommen in etwa sieben Arten in unseren süßen Gewässen vor und an einer von ihnen, an Volvox aureus oder dem Angeltierchen, wie es vor 200 Jahren von seinem Entdecker Lenwenhoek genannt wurde, wollen wir die interessante Art der Fortspflanzung näher betrachten.

In dem Waffer theiner mit Rohr oder Binfen bewachsener Sumpflöcher und Lachen findet man häufig in Ummenge fleine 1/2 bis 3/4 Millimeter dicke grüne Rügeleben; jede diefer Angeln stellt eine Bolvortolonie dar. Auf der Dberflache Dieser Sohlfugeln stehen in großer Angahl in regelmäßigen Abständen kleine grime Bellen, die durch eine farblose Gallertmasse, welche aus den verschleimten Banten ber einzelnen Bellen besteht, zufammengehalten werben. Das Innere ber Hohlkingel ift mit Baffer gefüllt. Die eiformigen, febr fleinen grunen Bellen haben eine ober zwei putsierende Baenolen und einen sehr kleinen bentlich roten Bigmentfled, einen Zellfern nebft einigen anderen, fleineren Kernchen. 2/3 der Zellwand wird von einer chlorophyllgrünen Platte ansgefleidet. nach außen ftehenden Ende trägt jede Belle zwei Geißeln, welche aus ber gemeinsamen Gallerthülle hervorragen, fo daß die ganze Kolonie wie mit feinen Wimper besetzt erscheint. Durch die Schwingung dieser Geißeln wird die ganze Kolonie fortbewegt. In ber Gallertmaffe verbinden feine Faben, welche auf ber Dberflache der Rugel ein dreiediges Repwerk bilden, die einzelnen Zellen. In einer folden Bolvorfugel können fich bis zu 2000 folder Zellen befinden. Alle biefe Bellen bienen ausschließlich ber Unfnahme und Berarbeitung ber Rahrungsftoffe, während fie mit der Fortpflangung nichts gu thun haben; die legtere geht folgendermaßen vor sich.

Bu Ende einer Begetationsperiode entwidelt Bolvog eine Danerzelle, eine fogenannte Spore, Die mit einer dicen farblosen hant umgeben und völlig mit gelbroten Reservestoffforuchen angefüllt ift und fo ben Winter überdauert. Tritt mit dem Frühjahr günstige Wachstumsbedingung ein, so wird allmählich die gelbrote Belle grun, ber Zellinhalt teilt sich in zwei, dann in vier, bann in acht Bellen, Die als Schwärmzellen bezeichnet werden. Währenddem hat Die Mutter-Belle burch Aufnahme von Baffer bie Zellhant gesprengt. Die Schwärmzellen wachfen und teilen fich in viele kleine Bellen, Die aber bicht zusammenbleiben. Sobald diese Teilnug aufgehört hat, quellen die Wände der einzelnen Zellen auf, wodurch der enge Berband berfelben bedeutend gelodert wird. Bahrend bie größte Mehrzahl der Zellen in diesem Zustande verharrt, machsen einige wenige Bellen noch immer mehr, fie erlangen den anderen gegenüber eine bedeutende Große und beginnen fich in gleicher Weife wie die Mitterzelle gn teilen. Auf Dieje Weife entstehen aus ben einzelnen großen Zellen ganze Rotonicen von Bellen, Die fich immer mehr von der Oberfläche der Rugel lostofen und schließlich frei im inneren Hohfraum derselben umherschwimmen. Im Junern dieser Kolonie tonnen sich auf dieselbe Weise wieder junge Angeln bilden, so daß zwei aufeinandersolgende Generationen in der ursprünglichen Gallertfugel eingeschlossen sind, man also Großmutter, Mutter und Kind ineinander eingekapselt sieht. Die Kolonien verlassen schließlich an einem Pol die Mutterfugel und beginnen ein selbständiges Dasein, sie haben sich also ohne Bestruchtung entwickelt und man neunt die auf diese Weise entstandenen Augeln Parthenogonidien, deren Auzahl in einer Mutterfugel 2 dis 12 betragen sönnen. Aber neben dieser Bermehrung tritt noch eine andere auf, die wir als ausgesprochen geschlechtliche Fortpslanzung ausehen müssen und die folgendermaßen vor sich geht.



Polvocincen.

I. Volvox aureus: a Kolonie mit fünf Tochterlugeln (Parthenogonidien) und drei bereits befruchteten Eizellen (Desphären); b Kolonie mit zwei Farthenogonidien, elf unbefruchteten Eizellen, zwei männlichen Kolonien; e Teil einer Angel härfer vergrößert mit einer Zelle, welche sich teilt und den Anfang einer Tochterfolonie darstellt; a reise Dosphäre; e Teilungszustand einer sehr umgen Volvorfotonie; s männliche Kolonie mit Antheridien; g Antheridien welche it Gete: h Spermatozoiden. — 2. Pandorina Morum. — 3. Gonium peetorale.

Mles vergrößert, som Teil jehr ftart.

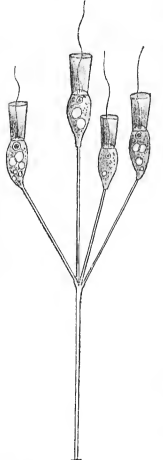
Einige Zellen der Mntterkugel teilen sich nicht, sondern wachsen nur zu großen dunkelgrünen, mit einem körnigen Plasma gefüllten Zellen, den sogenamten weiblichen Geschlechtszellen (Dogonien) an, die ebenfalls sich aus dem Zellverbande sossösen und im Innenraum der Hohlungel umherschwimmen. Während dieses Vorgangs haben sich andere Zellen der Mutterkugel mehrsach geteilt, aber diese Teilungen bilden keine nene Kolonie, sondern wachsen zu einem Bündel länglicher Zellen heran, die alle von der nach einer Seite handensörmig erweiterten Hille der Mutterzelle (Anthericlium) umschlossen werden. Bald jedoch verlassen die einzelnen schwach gelb gefärbten Zellen diese gemeinsame Hille. Sie stellen sich jeht dar als kenlensörmige gebogene Körper, die an ihrem Vorderende zwei lange Geißeln, an deren Basis ein dentlich roter Pigmentsteet zum Lorschein kommt, tragen. Lebhast bewegen sich diese Zellen, die wir als männs

liche Schwärmzellen (Spermatozviden) auschen müffen, umber, suchen die weiblichen Geschiechtszellen, die Dogonien, auf, bohren sich unter eigentümlichen Bewegungen in dieselben ein und verschntelzen mit ihnen. Die weibliche Eizelle umgiebt sich nach biefer ftattgehabten Befruchtung mit einer biden berben Sant, fie ift jest zur Danerspore geworden, die eine Ruheperiode durchmacht und bann

in der eben beschriebenen Weise wieder neue

Volvorfugeln entwickelt.

Wir verlassen jett die durch reiche Mannig= saltigkeit der Formen, sowie durch interessante Fortpflanzungsverhältniffe ausgezeichnete Gruppe ber Flagellaten, um in Kürze noch die anderen Ordnungen ber Beigestiere zu betrachten. Die eine berselben, die Choanoflagellata, besiten unt eine einfache Geißel, deren Basis aber von einem charafteristischen Rragen, der aus einem selpt seinen, daher außerordentlich schwer zu beobachtenden Plasmahantchen besteht. Der Kragen hat gewöhnlich eine trichter= formige ober bederformige Geftalt und fitt auf bem hänsig verschmälerten ober halsartig verlängerten Borberenbe bes Tieres auf. Er fann fich verengern und zusammenziehen, wie er z. B. bei Bildung einer Rubezelle vollständig eingezogen wird. Der Zweck bes Kragens ist es, entweder die von der peitschenden Beifel dem Minnde gu-Rahrungspartikelchen anfanfangen aeschlenderten und in den Schlund herabgleiten zu laffen ober die Nahrungspartikelchen felbst in sein Plasma aufzunehmen, dem Körper zuzuführen oder fogar fie felbst Bu verdanen; genan find diefe Berhältniffe noch Der Kragen erreicht gewöhnlich nicht befannt. 1/3 bis 1/2 der Körperlänge, kann aber auch bei einigen Arten bis über das Doppelte der Körperlänge heranwachsen. Die meisten Choanoflagellaten entwickeln an ihrem hinteren Körperende einen Stiel, auf welchem fie festsitzen. find oft fehr zierlich verzweigt Stiese tragen dann ganze Kolonien von Judividnen. Ein Stock mit vier Individuen von Sehr oft ift ber Körper selbst noch von einer Sulle



Codonocladium umbellatum.

oder einem Gehänse umgeben. Die Fortpflaugung geschieht durch Teilung. nach der Ansbifdung des Kragens werben die Choanoflagenaten eingeteilt in solche mit rudimentarer Pragenentwickelung, den Phallausterinen und folche mit schön entwideltem, charakteristischem Rragen, ben Craspedomonabinen.

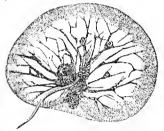
Dritte Ordnung: Dinoflagellata. Sie schließen sich ziemlich nahe an die Flagellaten an, sie haben fast stets unr einen Kern und fehr hänfig Chromatophoren, dagegen sehlen gewöhnlich die kontraktilen Vacuolen, sonst sind dieselben Plasmaeinschlüsse wie bei den Flagellaten vorhanden. Auch die Fortpslanzung und Ernährung geschicht in derselben Weise wie bei jenen. Die Dinoslagellaten sind saft ausschließlich Bewohner des Meeres oder wenigstens des Salzwassers, von Interesse sind einige Arten durch ihre Eigenschaft, Licht hervorzubringen, jedoch ist ihre Leuchtkraft nicht sehr bedentend und die näheren Ursachen dersselben noch nicht ersorscht.

Die Geißeln, in der Regel zwei, weichen in ihrer Stellung von benen aller anderen Mastigophoren ab und nach ihrer charakteristischen Stellung werden die Dinoflagellaten eingeteilt in Adinida und Dinifera. Bei den ersteren ift die eine Beigel nach vorn gerichtet, während die andere bogenförmig quer um die Bafis ber ersteren herumgeht. Die Bewegung der ersten Geißel ift die gewöhnliche peitschenformige, die der Quergeißel dagegen eine furze rasch auseinanderfolgende wellenförmige Bewegnug. Die Dinifera besitzen ebenfalls zwei Geißeln, aber bei ihnen liegt die Quergeißel in einer Querfurche, die gürtelartig über die Dberfläche des Körpers sich erstreckt; die Längsgeißel, die, abweichend von den anderen Maftigophoren, nach hinten gerichtet ift, liegt ebenfalls in einer Furche, welche die Quersurche freugt. Im Preugungspunkt ber Furchen oder in deffen Rabe entspringen beibe Beigeln. Die Längsgeißel ift einsach und befigt ein großes Kontraktionsvermögen, während die Duergeißel oft zugespitt oder von schranbenober bandformiger Gestalt ift und eine Wellenbewegung zeigt, die von der Basis zur Spite fortschreitet und den Eindruck hervorruft, als ob die Querfurche mit beweglichen Wimpern ausgestattet sei, wie auch bis vor kurzem noch angenommen wurde. Die Quersurche sowohl wie die Längsfurche ist jehr verschieden gestaltet, neben der einsachen Form kommen hänsig gewundene, schranbensvemige oder ringförmige vor, dabei ist die Lage der Duersurche ebenfalls verschieden, wenn sie auch meistens in der Mitte oder nach dem Borderende des Körpers zu liegt. Furchen find häufig von ftarken Leiften eingeschloffen, die ans Berbickungen ber Schale besiehen, von der die meisten Dinoflagellaten unschlossen find. Die Schale besteht aus einer festen Cellulose ähnlichen Substang, sie ist stets farblos und glasartig durchsichtig und hat gewöhnlich in großer Augahl sehr seine Boren. Der Bau der Schalen ift sehr verschieden, es kommen die einfachsten, wie die fomplizierteften Formen vor, gewöhnlich bilden fich auf ihrer Oberfläche Berbidfungsleisten, welche die Schale in einzelne Tafeln ober Felder zerlegt, oft find auch hornähnliche Auswüchse ber Schalengubitang gu beobachten. Im übrigen verhalten sich die Dinoslagellaten ähnlich den Flagellaten.

Bierte Ordning: Cystoflagellata. Das Protoplasma der Cyftoflagellaten zeigt eine merkwürdige netartige Struktur, dem Zellenbau einer Pflanze ähnlich, und dann ist das innere Plasma durch seine Fäden mit diesem Maschenwerk versbunden, so daß der gauze Körper wie mit Üderchen durchzogen erscheint. Das farblose Plasma ist beständig in strömender Vewegung und Veränderung, so daß das Maschenwerk immer wieder audere Gestalt annimmt. In der Mittelebene des gewölnstich rundlichen oder eisörmigen Körpers besindet sich eine Ginbuchtung, das Peristom, in dessen Basis der Mund siegt und aus dem eine dickere zugespitzte

Bandgeißel, die gewöhnlich nur träge Bewegungen zeigt, hervorgeht. Die Fortpflauzung geschieht durch Teilung, Knojpung ober Kopulation. Die Nahrung ist immer animalisch und besteht in fleinen Algen, Urtieren, fleinen Brebschen und Larven. Der Hauptvertreter der Cyftoflagellaten ift das Leuchttierchen (Noctiluca miliaris), befannt und berühmt wegen seiner intensiven Leuchtkraft. Die Roktilufa erscheint als kleines pfirfichförniges Bläschen von höchftens einem Millimeter Durchmeffer, fie kommt besonders hanfig im Atlantischen Dzean und seinen Seitenmeeren vor, fehlt aber merlwürdigerweise in der Ditjee vollftanbig. In den genannten Meeren ericheinen die winzigen Tierchen oft in folch ungeheneren Maffen, daß die Oberfläche auf große Strecken hin mit einer centimeterdicken Schleimschicht überzogen ift. Bei gang enhigem Baffer zeigen die Rottiluten feine Besonderheiten, sobald aber bas Waffer in bie geringfte Bewegung versetzt wird, senchtet Die gange Flache in einem wunderbaren blantichen oder grünlichen Licht. Durch= schneibet 3. B. in ber Nacht ein Schiff bas ftille Wasser, fo leuchtet bas bewegte Baffer plöglich auf und ein langer fenriger Schweif von feltener Bracht gieht

fich in der Riellinie hinter dem Schiffe her; franselt ein leichter Wind die Oberfläche des Meeres, bann erfcheinen die Spitzen und Rämme der langen Wellen wie fluffiges Gold und bas Schiff felbst scheint durch einen Fenerstrom dahingngleiten. Dieje wunderbare Ericheinung wird hauptfächlich von der winzigen Norktiluka hervorgebracht, deten ganger Körper, hanptfächlich aber wohl bas Blasma ber Oberfläche leuchtet. Die Ur= Das Leuchttierchen Noctiluca miliaris. fache des Lenchtens, bas nur am lebenden Tier



Bergrößert 150 fach.

zu beobachten ift, ift noch nicht genan festgestellt, jedoch darf man wohl annehmen, daß bas Plasma gewiffe Stoffe bilbet, die unter besonderen Umftanden, bei Erschütterung, Reiz u. f. w. die Fähigkeit haben, zu leuchten, und zwar ist es möglich, daß biefes Beuchten burch eine langfame Ornbation, b. h. eine Berbindung mit Sauerftoff bei der aber höchst wahrscheinlich jede Wärmeentwickelung fehlt, hervorgernfen wird. Mit diesem intereffanten Dier schließen wir die Beschreibung der Geigeltierchen und wenden uns der letten und wichtigften Rlaffe der Urtiere, den Jujuforien, gu.

4. Klasse: Infusoria Aufgußtierchen.

Die Jusuforien ober Aufgustierchen haben ihren Namen baher erhalten, baß sie zuerst in einem Wasseraufguß auf trockene Substanzen entbeckt und immer wieder in allen möglichen Anfguffen gefunden wurden. Der berühmte holländische Natursorscher Lenwenhoek wollte im Jahre 1687 die beißende Eigenschaft des Pfeffers mit Hilfe des Mikroftops entdeden und übergoß ihn zu diesem Zwecke Nachdem das Wasser verdunstet war und er neues hinzugegossen mit Waffer. hatte, war er erstaunt, nach furger Beit mit seinem Bergrößerungsglase in bem Baffer eine Unzahl lebender Geschöpfe zu erblicken, die fich lebhaft bewegten und die große Ahnlichkeit mit Wesen hatten, die er zwei Jahre vorher zufällig in einem Regentropfen beobachtet hatte. Nachdem Lenvenhoek seine Entdeckung be-

kannt gemacht, wurden alle möglichen Aufgusse (Insusionen) hergestellt und Forscher und Laien bewunderten immer wieder Die entstehende Belt ber Rleinwesen und ergingen sich in den abentenerlichsten Bermutungen und Ansichten über die Entstehning und Ratur dieser Lebewesen. Große Werke voll der sonderbarften Ideen wurden fiber die Infusionstierchen, wie sie gu Ende des 18. Jahrhunderts gnerft von Ledermüller genaunt worden waren, geschrieben, aber erft unserem Jahrhundert und speciell den letten Jahrzehnten war es vorbehalten, über die Infusorienwelt flares Licht zu verbreiten. Den Grund zu biefer Kenntuis legte der Berliner Natursoricher Chrenberg in den dreißiger Jahren unjeres Jahrhunderts in seinem großen berühmten Wert über Jususorien. Er beschrieb in Wort und Bild eine ganze Anzahl Arten diefer Tiere, aber er hielt sie für ziemlich hoch organisierte Wefen mit Nerven, Musteln, Darm und anderen Organen der höheren Tiere Erit fväter gelang es, biefen Brrtum aufzutlären und die Sufuforien als einfache, nicht über den Wert einer Zelle hinausgehende Formen, als Urtiere zu erkennen. Das größte Berdienst erwarb sich in der Neuzeit u. a. der Brager Brofeffor Stein, ber in seinem prachtvollen Jufusvienwerke Die gange Rlaffe ber Ausguftierchen in umsassender Weise darstellte.

Die Insusorien sind die interessanteste Abteilung der Urtiere, da bei ihnen die einsache Zelle zur höchsten Entwickelung gelangt. Infusorien sind die Protozoen, beren Korper banernd ober während einer gewiffen Zeit ihres Lebens mit einer größeren Angahl Wimpern, die Gilien genannt werden, bekleidet find. find mannigfaltigfter Art und bienen sowohl zur Bewegung wie gur Nahrungsaufnahme. Im Gegensatz zu den übrigen Urtieren besitzen die Jususprien eine fonstante Körpersorm d. h. ihr Körper ist nicht mehr so vielen Formveränderungen unterworsen, wie der der anderen Urtiere. Der tierische Charafter der Insusprien ift fehr gut ausgeprägt, da mit Ausnahme weniger mundloser Parafiten alle mit Hilfe eines Mundes feste Rahrung aufnehmen. Es find zwei verschiedene Arten von Kernen vorhanden. Die Fortpflanzung geschieht entweder durch Teilung quer zur Längsachse ober burch Ropulation, bei ber letteren tritt jedoch nur eine teilweise Verschmelzung ein, da die beiden vereinigten Individuen sich wieder trennen, es ist also eigentlich eine Konjugation der Judividuen. Die Infuforien zerfallen in zwei große Unterflaffen: 1. Ciliata, 2. Suctoria.

Ciliata sind diejenigen Jususvien, die im nicht enchstierten Zustande danernd ein Cilienkleid tragen und die ihre Nahrung mittels einer bestimmten Mundstelle oder Mundössung einnehmen. Die Fortpslauzung geschieht durch einfache Teilung, Knospung ist selten. Die Ciliaten haben eine konstante Gestalt, amöboide Bewegung ist nicht mehr vorhanden, dagegen sinden wir ein sehr ausgeprägtes Kontraktionsvermögen und zwar alle Stusen der Kontraktion vertreten, von den starren, sast gar nicht zusammenziehbaren Formen dis zu den mit blizartiger Schnelligkeit ihren Körper kontrahierenden Formen.

Die einsachsten Formen der Ciliaten haben einen einachsigen elipsoid, chlindrisch oder eisörmig gestalteten Körper, mit zwei Polen, der Munds und Afterstelle. Der ganze sast immer drehrunde Körper ist gleichmäßig mit Längsreihen von Cilien bekleidet, welche in regelmäßiger Anordnung von einem Pol zum andern

zichen. Jit ein Schlund entwickelt, so länft er vom Munde in der Längsachie nach hinten. Die Eilien sind dasselbe wie die Geißeln der Flagellaten, nur sind sie gewöhnlich kleiner und sast immer in ungehenrer Zahl vorhanden, ihre Stellung ist eine mannigsaltige; um den Mund stehen sast immer ein oder mehrere Wimpernstränze. Bei vielen Ciliaten ist der Körper meist asimetrisch bilateral gebaut, der Mund steht nicht mehr am Borderende, sondern ist auf der Banchseite nach hinten verschoben. Bei der großen Abteilung der Spirotricha ist eine gewöhnlich spiralssörmige Zone besonders entwickelt und mit stärkeren Wimpern besetz; diese Wimperspirale übernimmt dann hauptsächlich die Leitung der Nahrung zum Munde. Bei Entwickelnng einer Zone ist immer eine rinnensörmige oder breitere Lussböhlung gebildet, die vom Borderende zum Munde sührt und Peristom genannt wird.

Der Körper vieler Ciliaten zeigt längs voer schranbenförmige Streifen, die durch die Anordnung der Cilienreihen hervorgerusen werden. Die Cilien stehen nämslich auf kleinen Erhöhnugen (Papillen) der Körperoberstäche und die Furchen zwischen diesen Papillen sind die Längsstreisen. Es kommen sowohl enge und breite Streisen, wie einfache und doppette Streisung vor. Meisteus sind die Streisen und damit auch die Richtung der Cilien schranbensörmig und zwar geht die Schrandung an der Bauchseite stets von rechts vorn nach sinks hinten, die Bindungen selbst sind gewöhnlich ziemlich steil. Zwischen den Cilien stehen ost hakens oder zangensörmige größere Gebilde, die Cirren genannt werden, sind sie stellen des Körpers sitzen ost stärkere gar nicht oder nur wenig bewegliche Cilien in beschränkter Anzahl, es sind die Tastborsten. Die Zahl der sast immer in klimmernder, wellensörmiger Bewegung sich besindlichen Cilien sann bei einem Individum mehrere Tansend betragen.

Die obere Plasmaschicht (Ectoplasma) hat eine feste, die Körpergestalt bestimmende Beschaffenheit, Rahrungs und andere Körperchen können nicht in sie eindringen, auch ist feine Plasmaströmung vorhanden, im Gegensatz zu dem innern Plasma (Entoplasma), das viel dünnflüffiger und in fortwährender Strömung begriffen ift. Das Ectoplasma, auch Cuticula ober Pellicula genannt, entwickelt außer ben Wimpern zuweilen noch Saftapparate, Saftringe oder auch einen logenannten Banger, b. h. eine mit dem Körper eng verwachsene, ihn allseitig mit Ausnahme des Mundes einschließende Umhüllung, die ans vielen burchsichtigen, harten, ans einer organischen Substang bestehenden Platten zusammengesett ift. Außerdem entwickelt bas Ectoplasma bei ben festsitzenden Giliaten einen Stielfaben ober Mustel, ber entweder gerade oder ichranbig gewinden ben gangen Stiel burchzieht. Bei ber Kontraktion bes Stieles, die meiftens raich und ploglich geschieht und wobei der Stiel zur niedrigen, eng gewundenen Schranbe wird, ift der Faben ober Stielmustel der zusammenziehende, der übrige Stiel ber elaftische Busammengezogene Teil; bei der Kontraktion wird der Körper des Tieres rasch mehrmals um seine Achse gedreht.

Der einsachste Mund der Ciliaten ist eine rundliche ober spaltartige Stelle, an der das Getoplasma sehlt. Der Mund ift spaltens, röhrens oder schlitzförmig gestaltet, oft mit Lippenwussten versehen und steht entweder immer offen, oder

öffnet sich erst bei jedesmaliger Aufnahme von Nahrung. Die Wimpern um den Mund (Mundmembranen) sind oft sehr differenziert zur Beförderung der Nahrungsaufnahme. Bei den meisten Tiliaten führt der Mund in einen Schlund, der eine

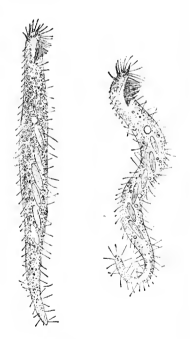


Eine Yorticelle. Vortina Vorticella.

Strecke weit in das Entoplasma hineinragt und offen darin mindet. Dft steht der Mund am Grunde dieses Schlundes, und dann ragen die Wimpern aus demselben hervor. Der Mund sowohl wie der meist röhrens oder trichtersörmige Schlund entstehen durch Einstülpung des Ectoplasmas. Oft wird der Schlund von einer Röhre umschtossen, die aus dicht aneinander gelagerten sesten stähre umschtossen, die aus dicht aneinander gelagerten sesten stähre verlausen und vorn am dichten sind, während sie hinten ganz frei endigen. Dieser Schlundapparat ist eine Stütze des Mundes und Schlundes, er dient dazu, die Nahrungskörper in das Innere des Tieres zu leiten und das Verschlingen der Bente zu erseichtern; die ganze Einrichtung wird der Neusenapparat genannt.

Alle feste Nahrung verzehrende Ciliaten besigen eine besondere Afterstelle, durch welche die nuvers danten Nahrungsreste and gestoßen werden. Bei den meisten ist es eine rundliche

ober spaltartige Öffnung an einer Stelle bes Ectoplasmas, die keinesweas immer vorhanden ist, sondern sich erft in dem Angenblicke öffnet. in welchem der Nahrungsreft ausgeftoßen wird und die sich gleich nach der Ausstoffung wieder schließt, fo dag von der Öffnung gewöhnlich nichts bemerkt wird. Es kommen jedoch auch Ciliaten vor, bei denen die Afteröffnung mehr ausgebildet ift, fie ift zur touftanten geworden, röhrenförmig geftaltet und geht dentlich bis zum Entoplasma bin. Die Lage des Aftere ift febr verschieden, gewöhnlich liegt er allerdings am Hinterende, ist aber auch oft sehr verschoben, jogar bis in die Nähe des Mundes und liegt dann manchmal fowohl auf der Rücken- wie auf der Bauchseite. Diese Berschiebung tritt besonders auf bei den Infusorien, die ein schwanzartig entwickeltes Körperende haben.



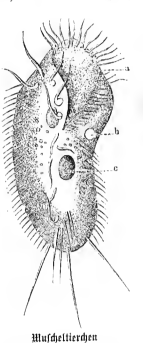
Uroleptus mobilis. Im ausgeftrædien und gefrümmien Zuftande. (Nach W. Engelmann.)

Betrachten wir jest das innere Plasma (Entoplasma), welches den größten Teil des Körpers aussiult, so fällt uns sosort die bedeutend slüssigere Beschaffensheit gegenüber dem Ettoplasma auf. Das Entoplasma zeigt eine sehr feine,

majchenartige wabige Struktur, die von dem vacuvlären Ban herrührt, d. h. eine Menge größerer und kleinerer Vacuvlen stoßen aneinander und zwischen ihnen zicht sich neh= oder zellwandartig das Plasma hindurch. Wenn die Vacuvlen vielsach ineinander übergegangen sind, tritt diese Vildung am deutlichsten hervor. Das Entoplasma besindet sich in beständig strömender zirkulierender Bewegung, die den verschiedensten Grad von Schnelligkeit erreichen kann. Diese Strömung, Cyclose genannt, geht immer längs des Schlundes nach hinten, so daß die durch den Schlund in das Junere eintretenden Nahrungspartikelchen von der Bewegung

ergriffen und mit fortgerissen werden, sonst ist die Strönung bei den einzelnen Arten sehr verschieden, sie ist bald an der Rücken, bald an der Bauchseite nach vorn oder auch nach hinten gerichtet. Die Plasmaströnung kann man sehr gut unter dem Mitrossop beobachten, wenn man dem Wasser seine Karminstörnchen beisägt, die durch die strudelnde Vewegung der Mundwimpern in das Junere geführt werden, hier der Plasmaströnung solgen und sie dadurch klar hervortreten lassen.

Die Nahrungsaufnahme geht bei den Ciliaten auf zweierlei Weise vor sich, entweder schlingen die Ciliaten vermittelft bes Mundes und Schlundes hinab ober Nahrnnasförper fpulen beständig durch die fortwährende Bewegung der Cilien mit dem Waffer eine Menge tleinfter Nahrungskörperchen in den Schlund hinab. Rahrung der Ciliaten mit Ausnahme der parafitisch besteht meist aus einzelligen lebenden Ovalinen Organismen, aus Bafterien, Bacillen, Diatomeen und anderen Algen, Flagellaten und selbst kleineren Jusuforien. Das Waffer, welches auf diese Weise mit in das Innere des Körpers gelangt, bildet um die Nahrungspartifeichen Baenolen, fogen. Rahrungs vaenolen; allmählich wird ein Teil diefes Waffers aufgesogen, aber eine Bacnole bleibt immer noch



Stylonychia mytilus. a von Wimpern umrahmte Bucht, in deren Grunde die Mundöffnung liegt, b kontraktile Bacuole, c Forts pflanzungsorgan.

bestehen, da in dieser und mit dieser die unverdaulichen Nahrungsreste wieder aus dem Körper ausgestoßen werden, sogen. Kotvacuolen. Außer diesen sind bei dem Körper ausgestoßen werden, sogen. Kotvacuolen. Außer diesen sind bei den Ciliaten kontraktite Bacnolen sehr ausgebildet, sie erreichen oft eine bedeutende Größe und sie haben ihren Sit in der sesten, unter der Cuticula liegenden Plasmaschicht, der Cordicalschicht, infolgedessen nehmen sie an der Strömung des inneren Plasmas nicht teil. Sie stehen also dicht unter der oberen Haut und entleeren sich durch diese nach außen, und zwar dei den mit sester Haut verssehnen Ciliaten durch besondere Öffnungen, Poren. Die großen Bacnolen, von denen 1—100 in einem Judividnum zusammen sein können, entstehen durch Zusammenssus kleiner neugebildeter, denn sede Bacnole verschwindet bei der Ents

leerung vollständig und genan an ihrer Stelle bildet sich eine nene; die Entleerung geht ziemtich schneil und plöglich vor sich und wiederholt sich mit ziemlicher Regel-mäßigkeit. Die Lage der Bacnolen ist sehr verschieden, wie auch ihre Gestalt nicht immer dieselbe rundliche ist, bei den Opalininen z. B. erstreckt sich durch den ganzen Körper ein mit Wasser gefüllter Längskanal, durch den sich die Bacuole nach außen entleert. Die Bacnolen dienen zur schnelleren Ernenerung des frischen, sanerstosseichen Wassers und schaffen gleichzeitig das sanerstossame, tohlenstosseiche Wasser aus dem Körper fort, sie sind also Atmungs-(Respirations-) Organe.

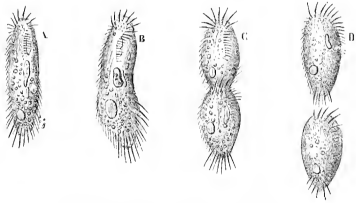
Biele Cisiaten besigen unter der Hant im Cordicalplasma noch stäbchens bis nadelförmige, ungefärbte Gebilde, Trichoenften genannt. Sie haben die Eigenschaft, sich plöglich und sehr rasch zu langen Fäden auszuschnessen, gewissermaßen zu expludieren und dienen teils als Angriffss, teils als Schuywaffen. Bei einer Art, bei Epistylis umbellaria, sind sogar Resselapseln entwickelt, d. h. Kapseln, die einen eng zusammengerollten Faden in sich bergen, den sie plöglich hervorschnessen.

Bas die Einschlässe des Entoplasmas betrisst, so fällt vor allem die Versichiedenheit der Kerne in die Augen, es sind nämtich bei den Cisiaten zweiersei, große und kleine Kerne vorhanden, und zwar sind sie aus der verschiedenen Ums bildung zweier gleicher Kerne hervorgegangen. Die kngeligen ellipsoid, bands oder wurstsownig gestalteten Großkerne (Macronuclei), von denen gewöhnlich unr einer oder wenige in einem Individuum enthalten sind, haben eine seine Haut, ihr Inhalt besteht aus homogener Plasmamasse, die ebensalls einen seinen wabigen Ban zeigt. Die meist kngeligen, ebensalls mit einer Hant umgebenen Kleinkerne (Micronuclei) sind gewöhnlich in großer Anzahl vorhanden und siegen in der Regel der Obersäche des Großkerns dicht auf: Unter den sonstigen Einschlüssen kornenen vor: Glycogen und andere Kohlensphrate, Fettropsen, Pigmente der verschiedensten Farben, Exkrektörner und krystallinische Einschlüsse, aber alle diese Körper sind noch nicht genügend ersorscht, so daß wir uns mit ihrer Aufzählung begnügen müssen

Aur Charafterisierung des änßeren Ansehens der Ciliaten bemerken wir noch, daß häusig Gallertgehäuse vorkommen, die von leimartiger bis harter Beschaffenheit von der Oberfläche des Körpers abstehen, so daß sich dieser frei in dem Gehänse Unferdem fommt bei den festsitzenden Giliaten noch Stielbilbung bewegen kann. vor, die Stielscheide wird durch Sekretion gebildet, während das Stielmark vder der Stielmustel, wie schon früher dargethan, eine Fortsetung bes Ettoplasmas ift. Die Bewegung ber Ciliaten ift eine fehr mannigsaltige, fie schwimmen im Baffer dahin, gleiten oder friechen auf der Oberfläche anderer Tiere oder Bilanzen ober auf bem Boden bes Baffers fort, und zwar find ihre Bewegungen fehr zweckmäßige; die Richtung des Weges wird sehr oft verändert nud ebenso kommen häufig plötliche Wendungen vor, fo daß es den Anschein erwecken könnte, als ob cs zwedmäßig überlegte Sandlungen wären. Alle diefe Fortbewegungen, bei benen fich übrigens der Körper in einer beständigen Drehung um jeine Längsare befindet, werden durch Wimpern veranlaßt, und zwar badurch, daß die Cilien in einer Ebene hin= und hergeschlagen werden. Ift dieser Schlag nach einer

Seite fräftiger ansgeführt als nach ber anderen, so wird naturgemäß der Körper in der entgegengesehten Richtung sortgestoßen. Manche Arten bewegen sich beständig ruhelos sebhaft hin und her, andere haben langsamere Bewegungen und wieder andere lassen der Bewegung häufig längere oder kürzere Anhepausen solgen.

Die Fortpslanzung geschieht bei den Eiliaten fast ausschließlich durch Teilung und zwar immer durch Onerteilung der beweglichen Judividuen, am häufigsten ist einfache Zweiteilung, seltener ist Anospung und Teilung im ruhenden Zustande. Es ist nicht notwendig, daß die Ciliate der Eintritt der Teilung immer eine bestimmte Maximalgröße erreicht hat, sondern sie kann anch an jugendlichen kleineren Tieren schon eintreten. Der Körper wird in der Mitte durch eine scharfe Teilungssurche abgeschnürt, wobei er sich häusig durch Wasseransuchme beträchtlich in die Länge ausstrecht, manchmal bis auf das Doppelte der gewöhns

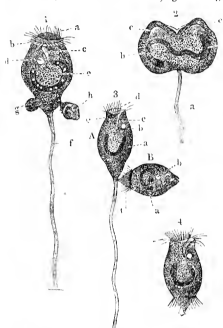


Her Teilnugsvorgang bei einem Infutorium. Tie Buchhaben A bis D geben die Reihenfolge des Prozeijes au.

lichen Körvergröße. Während dieses Vorgangs, beffen Anfang sich zuerst am Plasma, dann am Zellfern zeigt, bleiben die Wimpern in voller Beweglichkeit. sie teilen sich nicht, sondern werden während der Teilung nen gebildet, ja logar oft werden die alten Cilien abgeworfen, und die beiden Teiltiere bilden vollständig neue Cilientrauze aus. Die Aleinferne teilen fich etwas früher als die Großferne. Die übrigen Ginschlüsse des inneren Plasmas werden selten geteilt, sondern meiftens nen gebildet. Bei den feitfibenden Borticellen entwideln die Teiltiere einen unteren Wimpernkraux, mittels bessen sie sich frei bewegen, bis sie sich festsetzen. Die Teilung einer Ciligte nimmt gewöhnlich 1/2 bis 2 Stunden in Anspruch, jedoch hängt bei den einzelnen Tieren die Bermehrungsenergie von der Temperatur ab, durch erhöhte Temperatur wird der Vorgang beschlennigt, durch erniedrigte verlangsamt. Die selten vorkommende Ruvspung geht ebenfalls ans der einfachen Teilung hervor, die abgeschmürten Teile unterscheiden sich nur durch ihre gang verschiedene Größe. Die Teilungsebene, gewöhnlich gerade und in der Mitte liegend, ift großen Beränderlichkeiten unterworfen und dann mehr oder weniger ichief zur Längsare gerichtet. Bei den feitsitzenden, Kolonie bisbenden Ciliaten

entwickeln die neu entstandenen Judividuen einsach neue Stiele, auf denen sie sitzen. Im ruhenden Zustande, den wir noch näher besprechen werden, sindet ebenfalls Bermehrung durch einsache Teilung statt.

Rach einer bestimmten Reihe von Teilungen tritt plötslich Konjugation zweier Tiere ein, ein überans wichtiger Borgang, den wir zuerst in dieser Weise bei



Glackentierchen Vorticella microstoma.

1. Erwachsenes Tierchen; a b Wimperbejat, a Speiseröhre, d tontrattiser Kann, a bandförniger Kern, f tontrattiser Stiel, g und h Iseine Sprößlinge.

2. Glodentierchen in Längsteilung begriffen; a Stiel, b Kern, a Mundpartien der neuen Judividnen.

3. Glodentierchen A mit berangewachsenem Sprößling B; a Kern, b tontrattiser Raum, a Speiseröhre, d e Wimperbejat; B hat einen hinteren Wimperbejat; B hat einen hinteren Wimperbejat f entwickelt und den vorderen eingezogen.

4. Der Sprößling B in Fig. 3 hat sich abgetöst und nach einigem freien Innberschwärmen seigestet; er bitdet jetzt einen nenen Stiel und verliert bald den binteren Wimperfand.

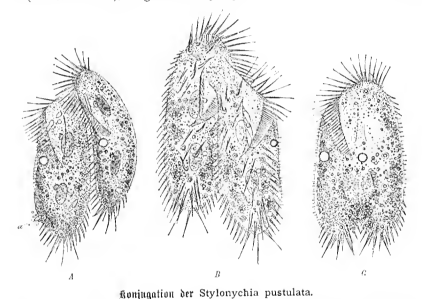
den Infusorien finden. Bor der Konjugation, die nicht immer bei dem einen oder dem andern Andividunm stattfindet, sondern plötslich veriodisch bei einer großen Anzahl auftritt, so daß man mit Recht von einer Konjugationsepidemie fpricht, find die Tiere sehr aufgeregt und bewegen sich lebhaft hin und ber, betaften sich mit den Wimpern und schwimmen dann paarweise umber, um sich endlich zu pereinigen, und awar legen fie meistens die Mundöffunngen aufeinander und verichmelzen so miteinander; man nennt dies terminale Konjugation. Während dieser Bereinianna, die 12-48 Sinnben danern kann, vereinigt und vermengt fich das Entoplasma beider Tiere und in dem Körper selbst gehen verschiedene Beränderungen vor. Mund und Schlund verschwinden, um nachher wieder nengebildet zu werden, die Rleinferne wachsen und teilen sich und nehmen oft spindelförmige Gestalt an, während die Großkerne entweder feine Beränderung erleiden oder durch Alb= schnürung in eine Anzahl Stücke zerfallen. Kobulation, d. h. Verfchmelzung obne nachberige Trenning, findet nur bei wenigen Arten statt, jo 3. B bei ben Borticellen, wo die beiden fobn-

lierenden Tiere verschiedene Größe haben, Makros und Mikrogonidien. Die Mikrosonidie friecht auf der Makrogonidie umher, vereinigt sich mit ihr gewöhnlich an der unteren Körperhälfte und verschmilzt vollständig mit ihr.

Die Ciliaten, von denen es ungefähr 450—500 Arten giebt, zersallen in zwei große Ordnungen, in Gymnostomata und Trichostomata. Die Gymnostomata besitzen einen Mund, der nur während der Nahrungsaufnahme gesöffnet ift, es sehlt ihm deshalb auch die undulierende Membran. Der Schlund trägt keine Cilien, hat aber einen Neusenapparat, die Nahrungsteilchen werden

dasher verschlungen, nicht in den Schlund hineingestrudelt. In dieser Ordnung gehören u. a. die Familien der Enchelina, Lacrymaria, Actinobolina, Colepina, Clamydodonta, Nassulina u. s. w.

Die zweite Ordnung der Trichostomata hat einen stets ofsenen Mund, bessen Ränder mit undusierenden Membranen verschen sind, die bis tief in den röhrigen Schlund hinabgehen, der Schlund selbst ist häusig bis auf seiner Basis mit Winnpern bekleidet. Hierzu gehören die Famissen: Aspirotricha, Chilifera (Glaucoma), Uronema (Microthorax), Opalinina, Spirotricha, Bursanina, Stentorina (Stentor Röselii), Oligotricha, Stylonychia, Vorticellina und andere mehr.



A Beginn der Konjugation. Das Tier rechts hat ein auderes mit seinen adoralen Wimpern gepackt. a der dorfal gelegene After. — B eine etwas jpätere Entwickelungssinse. Beide Individuen sind bereits durch eine Brücke ihrer Körpersubskanz miteinander verbunden. — C dieselben Tiere neun Stunden später. Beide Tiere sind bis auf die Hinterenden miteinander verschmolzen. (Nach W. Engelmann.)

Die einzelnen Ciliaten hier noch näher anzusühren, würde zu weit gehen, wir verweisen dafür auf die entsprechenden Abbildungen.

Was die Lebensweise der Ciliaten betrisst, so kommen sie in allen Gewässern, süßen wie salzigen vor, am häusigsten in Teichen, Gräben, Torfgruben und anderen an vegetabilischen Stossen reichen Psühen und Lachen, dagegen sind sie in kalten, klaren, stark sließenden Duellen und Gebirgswässern ziemlich selken. Über nicht nur hier treten sie auf, soudern sie sinden sich in jedem Gefäß, das mit Wasser gefüllt einige Tage ossen an der Lust steht, in Dachrinnen, ja sogar in den Movsen und Flechten am Stamm der Bäume oder auf den Strohdächern der Hänser. Der Grund dieser ganz ungeheuren Berbreitung liegt in der Eigenschaft der Ciliaten, eine Anhespore, eine Cyste, zu bilden. Bei Veränderung der änßeren Lebensbedingungen, etwa bei Eintrocknen der Wohngewässer oder bei

Nahrungsmangel hören die Ciliaten auf sich zu bewegen, alle ängeren Gebilde des Körpers verschwinden allmählich, wie u. a. Mund und Schlund, die Wimpern werden abgeworfen und der Körper nimmt allmählich einfache Rugelform an und



Uroleptus piscis (Ehrenberg),

umgiebt fich mit einer ein= bis dreifachen mehr ober weniger festen Saut, der Enstenhülle. Nur die pulsierende Bacuple allein verrät das Leben in diefem Ringelchen, aber bald erlahmt auch ihre Thätigkeit, ihre Bewegung wird langiamer, bis fie ichließlich gang aufhort. In diesem ftarren. icheintoten Buftande konnen die Ciliaten lange Beit, bis 2 Rahre, aushalten. Gin Windhauch führt fie mit bem Stanbe fort und fest fie bier und da an gunftigen feuchten Stellen wieder ab. Sobald die Cufte ins Baffer fommt, jangt fie Waffer in fich ein, fie wachit, allmählich fängt die Bacuole wieder an gu pulsieren, die übrigen Gebilde entwideln sich, die Enstenhülle wird gesprengt und frei schwimmt das wieder auferstandene Jufnsorinm im Baffer umber.

Die zweite große Untertlaffe der Aufusorien find die Bei ihnen ist der Besitz des Cilienkleides auf die furze Beit des freien Umberschwärmens in der Jugend beschränkt, mit dem Übergange gur festsitenden Lebens= weise bildet sich dasselbe gurud. Im übrigen besiten die meisten Suctorien ähnlich den Ciliaten ein mehr oder weniger dides plasmatisches Säntchen (Pellicula), und dann verhält sid) das Entoplasma ebenso wie das der Cistaten, nur ift Die Strömung besselben in der Regel viel langfamer und Gewöhnlich ist das innere Plasma von einer Angahl ungefärbter Körnchen erfüllt, deren Zweck und Beschaffenheit nuch nicht gang aufgeflärt ift, die aber vielleicht als Fett= tröpfchen anzusehen sind. Ankerdem ist das Plasma, namentlich der marinen Formen mit gelben, roten ober brannen Pigmentkörnchen reichlich durchsett. Rontraftile Bacuvlen find ebenfalls borhanden, fie besitzen auch Boren und Ausfuhrkanälchen nach außen und verhalten fich ebenfo wie bei den Ciliaten. Unter den Kernen unterscheiden wir auch Große und Micinterne, der Großfern (Macrenucleus) ift meift fugelig oder auch bandförmig ober veräftelt, es ift immer nur einer in jedem Individuum.

Der Hauptunterichied von den Ciliaten und zugleich bas hauptmerkmal ber Suctorien ift, daß fie niemals eine ein Sußwasser-Injuforinm. Minndöffining besitzen, sondern durch eigentümliche, röhrige, pfendopodienartige Plasmafortfabe, Tentatel genannt, ihre

Nahrung aufnehmen. Die Tentakel, deren Angahl fehr veränderlich ist, stehen an den verschiedenften Teilen bes Körpers fehr oft strahlenartig oder buschelweise genppiert. Ihre Geftalt ift verichieden, oft find fie turg, ftachels oder dornens

förmig, dann wieder tänger, zugespitt oder an ihrem Ende mit einem Knopf versehen (sog. Sauge und Greistentakel). Sie sind hohl, röhrensörmig, und die änßere Spitze, die eine seine Öffnung besitzt, ist aus eine gewisse Strecke hin eine und ansstültpbar. Die gewöhnlich starren und nubeweglichen Tentakel können sich zeitweise bogensörmig krümmen und alle haben die Fähigkeit, sich zu verstürzen und wieder anszustrecken, was allerdings in der Regel sehr langsam vor sich geht. Bei der Verkürzung legen sich die Tentakel in schraubensörmigen Bindungen zusammen, bei der Gnenstierung werden sie völlig eingezogen.

Die Nahrung der Suctorien, mit Ansnahme der parasitisch tebenden, besteht fast ausschließlich aus Eiliaten und die Tentakeln dienen zum Ergreisen und Aussaugen der Bente. Kommen kleine Insussorien in die Nähe der höchstwahrsicheinlich etwas klebrigen Tentakelkuöpschen, so bleiben sie daran hängen, andere Tentakelk biegen sich auch heran und saugen sich seist, und die Tentakel, welche das Insusor zuerst ergrissen hat, verkürzt sich und bringt das Bentetier dadurch auch in den Bereich der kurzen Saugröhren. Die ergrissenen Ciliaten werden auscheinend bekändt oder leblos, denn sehr bald hören ihre Wimperbewegungen auf und nach kurzer Zeit sließt das Entoplasma des Bentetieres durch die Tens

tafeln in bas Junere ber Suctoric, bis es gang aufgesogen ift.

Die meisten Suctorien sitzen auf einem röhrigen Stiel fest, und zwar ift ber Stiel entweder did und furz oder fehr lang, und dann ift er an der Bafis bünner als an ber Spite, er ift meift gerade, felten gebogen und fitt mit einer verbreiterten Bajalicheibe auf feiner Unterlage auf. Baufig figen Die Suctorien in Behanfen, Die meift ichuffetformig, tegel- ober becherartig gestaltet find; bei ben gestielten wird bas Stielende gu einem folchen Behanfe, aus welchem Die Suctorie frei herausragt. Die Bermehrung geht ftets im nichtenchstierten 311= stande vor sich und zwar durch Teilung, hauptsächlich aber durch Knojpung. Un der Spite des Judividuums erscheinen fleine Bargchen, die gu Rnofpen auwachsen, fich fpater abschnuren und, nachdem fie mahrend biefer Beit gewöhnlich um die Mitte des Rörpers einen Wimpergürtel gebildet haben, frei umberschwimmen, unter fortwährender Drehung des Korpers, bis fie fich festseben. Dann werben die Wimpern ausgeschieben, fie werden vom Körper resorbiert, und fehr rasch entstehen jest die Tentafeln und der Stiet. Sehr häufig geht biefe Knospung im Junern des Körpers vor sich und gelegentlich kommt es auch vor, daß eine schon vollkommen fertige Suctorie die Tentakeln einzieht, einen Wimper= frang entwidelt und zum Schwärmer wird. Huffer biefer Rnofpung ift auch Ronjugation vorhanden und zwar vereinigen fich die Tiere mit den Spigen ober ben Seiten, jedoch können auch einige Tentakeln fich unmäßig verbicken und bieje sich vereinigen. Chitenbildung ift nicht sehr häufig.

Bu den Suctoria, die man auch gemeinhin mit dem Namen Acineten bezeichnet, gehören u. a. die Familien der Metacineta, Podophrynia, Acinetina, Dendrosomia u. s. w. Die Suctorien bewohnen sowohl das Süßwasser wie das Meer und sie finden sich überall auf Algen oder anderen Wasserstlauzen angeheftet, hauptsächlich aber auf Wasserieren, so besonders auf Archsen, Käfern, Wanzen und Schneckenkäusern, die sie oft in großer Anzahl bedecken. Es würde uns

zu weit sühren, hier näher auf einzelne Formen der Aeineten einzugehen, und wir schließen hiermit die Klasse der Infusorien, wie auch die ganze Gruppe der Urtiere.

Wersen wir, ehe wir die eigentümliche Welt der mikrostopischen Kleinwesen, der Urtiere, verlaffen, einen fingen Rückblid auf die Urt und Beije des Lebens jowohl, wie auch auf die Form der Andividuen, die uns entgegeggetreten find, jo muffen wir gestehen, daß selbst in dem Reiche der Urwesen schon eine ziemlich große Entwickelung zu bemerken ift, trogdem alle Angehörigen Diejes Reiches einfache Befen find und ben Formwert einer Belle nicht überschreiten. Unterschied besteht zwischen einer Amobe, Die langsam ihre Plasmafortjäge andstreckend und wieder einziehend, alle Augenblick ihre Gestalt dabei verändernd in kaum bemerkbarer Beise sich fortbewegt und einem Infusorium, das von sester bestimmter Gestalt mit Mund und Schwanz versehen, mit Hülfe seiner wohls ausgebildeten Wimperutränze hurtig in dem Baffertropfen hin- und herschießt und vor einem Hindernis plöglich fehrt macht, als ob es ihm mit vollem Bewußtsein aus dem Wege ginge. Wir sehen, daß das Protoplasma entschieden au Fähigkeit zugenommen hat, auf die verschiedenen Reize in der verschiedensten Art zu reagieren, und daß es daher schon augefangen hat, die bei den höheren Tieren so vollkommene Arbeitsteilung einzuleiten oder wenigstens anzudenten. Obgleich noch ohne jede Bildung von Nervensubstauz, ist das Protoplasma der Infusorien schon jo fein differenziert, daß es irgend einen Reiz, der von außen auf dasselbe einwirft, fofort dem gaugen Rorper mitteilt, der in bemfelben Hugenblicf auf den Reig rengiert. Gine festfigende Bellentolonie 3. B. gudt in allen feinen Individuen bligartig schuell zusammen, wenn auch nur ein Einzeltier von einem äußern Reiz getroffen wurde, das Protoplasma war also im stande, den Reiz zu empfinden und fosort allen Tieren der Kolonie mitzuteilen; ein großer Fortschritt gegenüber bem einsachen Sarkobetierchen, bas ohne barauf irgendwie fichtbar zu reagieren, fich in beliebig viele Stude febneiben ober teilen läßt. Ebenjo ift ein großer Fortschritt in dem Bermehrungsvorgange nicht zu verlennen, wenn wir die einfache Teilung der niedrigsten Formen mit der Kopulation der Flagellaten 3. B. vergleichen, wenn wir auch noch feine vollkommene geschlechtliche Fortvilaugung in dem Reiche der Urtiere antreffen, fo stehen wir doch unmittelbar an der Schwelle dieses Entwidelungsvorganges und wir fonnen voranssehen, daß bei um wenig höher entwickelten Formen die Teilung in Geschlechter zur vollenderen Thatsache werden muß. Wie in dieser Innktion, jo läft fich auch in den anderen Berrichtungen des Körpers eine baldige Differenzierung und Arbeitsteilung voranssehen, undentlich zwar und wenig ausgeprägt finden wir die ersten Andentungen der Organisation der höheren Tiere, doch aber in genügender Deutlichkeit, um die Entwickelung ber einfachen Organe ichon jest voraussehen zu können, trogbem wir bisher nur einfachste Wefen vor Augen gehabt haben.

Wie es für den Forscher von größter Wichtigkeit ist, in das Leben und die Gestalten der Welt der Urtiere tiefer einzudringen, da noch manches Rätselhaste aufgeklärt oder richtiger gedentet werden muß, so ist es auch für den Laien sehr interessant, die überaus zierlichen, mannigfaltigen und hübschen Formen ber

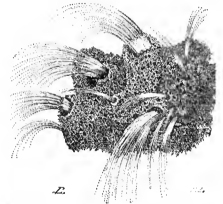
mifrostopischen Tiere, die in ungeheurer Menge in den Gewässern der ganzen Erde verbreitet sind, näher kennen zu sernen und sich über das Dasein derselben einen richtigen Begriff zu machen. Großes Berdienst haben sich daher die Forscher erworden, die und über diese Aufänge der Lebewest Anfklärung gedracht haben, und auf die Werke dieser Männer, unter denen wir Dujardin, Chrenderg, Müller, Häckel, Stein und Bütschli besonders hervorheben, verweisen wir diesenigen unserer Leser, die tieser in das Studium der Protozoen eindringen wollen.

Uflanzentiere Zoophyta.

Die Pflanzentiere bisben einen großen Tierfreis von einfacher Organisation, jedoch von unendlich mannigfaltiger Ansbildung der äußeren Formen. Ihren Namen Bflanzentiere (Zoophyta) verdanken fie der Ahnlichkeit der Geftalt mit Pflanzen, ihrer Farbenpracht, sowie besonders der Thatsache, daß fast alle im erwachsenen Bustande festgewachsen sind, ihren Plat also nicht freiwillig ober selbständig wechseln können, und in der That haben sie, da sie fast alle ohne jede sichtbare Beweglichteit find, außerlich große Ahnlichteit mit ben Pflanzen, für welche fie auch bis zu Ansang bes vorigen Jahrhunderts gehalten wurden. allgemeiner Name Hohltiere (Coolenterata) ist vielleicht noch bezeichnender, ba er darauf hindentet, daß d'e Tiere im wesentlichen bloß aus einem hohlen, schlauch= artigen Sacke bestehen. Diese Höhlung dient zugleich der Verdanung, wie der Utmung und Ausscheidung; die Tiere find also im allgemeinen fehr einfach gebaut, unterscheiden sich aber badurch, daß bei ihnen zuerst geschlechtliche Fortpflanzung auftritt, sehr scharf von dem Kreis der Urtiere (Protozven). Weichlechtsorgane entiteben in Geftalt einfacher Bellgruppen meift erft gur Beit der Reise auf die verschiedenste Weise, dem Gi entschlüpst eine mitrostopisch fleine Larve, Die, mit Wimperbetleidung versehen, frei umberschwimmt und erft nach längerer oder fürzerer Beit fich festjett und zum vollfommenen Tiere answächst. Biele Gottungen der Pflanzentiere vermehren sich durch Ravspung und bilben große zusammenhängende Stocke ober Kolonien. Stelette, aus Ralf, Riefelfaure ober Hornsubstang gebildet, finden sich fehr häusig, mahrend andere Porper weiche oder gallertartige Struttur haben. Die Pflanzentiere werden eingeteilt in Schwämme (Spongiae), Korallen (Corallae oder Anthozoa), Polypenquallen (Polypomedusae) und Rammquallen (Ctenophora).

1. Klasse: Schwämme Spongiae.

Die Schwämme stehen unter den Pflanzenkieren auf der niedrigsten Stuse, sie haben keine eigene Beweglickeit und ebenso ist ihre Organisation sehr einfach, trothem sie eine bedentende Ausdehnung und Größe erlangen können, werden doch manche Formen 3 bis 4 Fuß groß. Alle Schwämme sitzen an Steinen, Felsen, Holz, Schlamm oder anderem Untergrunde sest. Ihre Färbung ist meistens einfarbig, sedoch kommen die verschiedensten Farben, bestonders rot, violett, orange, gelb und granweiß vor. Die meisten Schwämme bilden Kolonien, in welchen die Einzeltiere alle durch Kanäle in Verbindung stehen. Die Kolonien sind baumartig, kumpenförmig, krusten oder rindenartig und bedecken Steine, Fessen und Weeresboden, durch keine sichtbare Vewegung



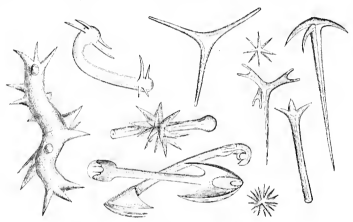
Ein vergrößertes Stück des Badeschwammes. Aus den Auswurfsössungen (Oscula) treten Leasserftröme heraus.

tierisches Leben verratend. einen folden formlosen, ichleimigen Mumpen, 3. B. einen Badeschwamm, von seiner Unterlage ab und setzen ihn in ein mit Meerwaffer gefülltes Glasgefäß, fo bemerken wir anch jest noch keine Bewegung, sobald wir aber fein verteiften Farbitoff, 3. B. Carmin, in bas Waffer milden, bemerten wir, daß diefe Farbftoff förnchen in ungähligen fleinen Strömchen in das Junere des Schwammes hineinaezoaen werden. Die Wand des Schwammes ift mit einer ungehenren Bahl feiner Öffinnigen verfeben, bie im inftem münden. Die Wände Diefer Ranale

find mit einer Lage Wimperntragender Zellen befteidet und durch die flimmernde Bewegung dieser Wimpern wird der Wasserstrom erzengt, der durch die seinen Boren von außen nach innen dringt; die Wimperichicht wird gewöhnlich Flimmerepithet genannt. Bei dunnwandigen Schwämmen find die Poren einfache Löcher in ber Wand, während fie bei ben bidwandigen zu Ranalen werden. Die Ranale erweitern fich vielfach zu gefäßartigen Räumen und Söhlungen, die mit Stimmerepithel ausgekleidet find, welches gur Fortbewegung des Waffers dient; diese Höhlungen heißen Geißelkammern. Die Poren, durch welche das Waffer eintritt, stehen entweder in großer Angahl unregelmäßig auf der Oberfläche des Schwammes oder fie fteben genppenweise an bestimmten Stellen. Die meift runden Boren, die gewöhnlich einen Durchmeffer von 1/100 bis 1/10 Millimeter haben, führen zugleich mit dem Waffer die mifroftopische Rahrung in den Schwamm ein, fie bilben das einführende Kanalsustem. Das in den Schwamm eingedrungene Wasser wird nun burch größere Difinungen, die Schornfteine ober Decula genannt werben, wieder mit ziemlicher Gewalt ausgestoßen. Die großen meist nur in geringer Menge oder in der Gingahl vorhandenen Deenla, die einen Durchmeffer bis gu

10 Millimeter erreichen können und die jedermann beim Badeschwamm genügend kennt, sind das aussührende Kanalsystem.

Die Geißelkammern, gewöhntich von sacks oder blasenartiger Gestalt und von verschiedener Größe, sind mit einer besonderen Art Geißel tragender Epithelzellen (Kragenzellen) ausgerüstet und durch Poren oder Kanäle mit dem Kanalsystem verbunden. Wir unterscheiden im allgemeinen 4 Arten des Kanalsystems: 1. Der die Kragenzellen tragende Teil mündet unmittelbar nach außen, 2. er mündet zuerst in eine besondere Höhle und diese erst nach außen, 3. mündet selbst in weite Kanäle, diese nochmals in weite Gesäße, die dann erst nach außen münden und 4. mündet der Kragenzellen tragende Teil nicht direst in geränmige Absuhrstanäle, sondern erst vermittelst weiterer oder engerer Kanälchen. Dieses Kanalsoder Wassergesäßinstem, welches sowohl die Zusuhr des strischen sanerstofshaltigen Bassers und der Rahrung wie auch die Aussihr des Wassers und der unvers



Siefelnadeln ans dem Mefoderm des Schwammes.

daulichen Stoffe beforgt, ist die der Klasse der Schwämme am meisten charafteristische Einrichtung. Ein Ausströmungsloch, Osculum, wird gewöhnlich aus ein Individuum gerechnet, deshalb sind die mit mehreren oder vielen Oscula versehenen Schwämme, wie 3. B. der Badeschwamm aus vielen Judividuen zus sammengesete Stöcke.

Mit wenigen Ansnahmen besitzen alle Schwämme ein Stelett, das entweder aus tohlenfanrem Kalt, aus Kieselsäure oder aus einer hornartigen Substanz, dem sog. Spongin gebildet wird; diese Stosse entstehen durch Aussicheidung der Schwammzellen. Die Kalt= und Kieselsstelte bestehen aus einer großen Anzahl sehr mannigsaltig gestalteter Nadeln oder Stäbe, die in der verschiedensten Weise zusammen verkittet oder besestigt sind. Die Kieselskörper, die ebenso wie die Kalknadeln Spicula genannt werden, sind von einem einachsigen, drei= oder viesachsigen Ban. Die einachsigen sind glatte oder mit Dornenfortsätzen verschene, chlindrische oder banchige, gerade oder mannigsach gebogene Stäbe mit spitzen oder stumpsen Enden. Bei den dreiachsigen besteht die Grundsorm aus drei gleich

langen, sich unter rechten Winkeln schneidenben Achsen. Überhanpt ist die Form und Gestalt der Spicula eine überans zierliche und hübsche, wie wir aus den Proben oer vorstehenden Abbildung schon ersehen können. Das Skelett des Schwammes wird unn entweder von regelmäßig zusammengestellten oder von durcheinander liegenden Spicula gebildet, so das es sowohl sehr lockere wie sehr seise Skelett giebt. Bei den Hornschwämmen besteht das Skelett aus vereinzelten stark verästelten Sponginfäden oder aus einem mehr oder weniger elastischen Netsund Plechtwert derselben. Die Hornsafern haben ebenso wie die Kalks und Kiesels

w every a second of the second

Längsschnitt durch den Körper eines Schwammes.

Schematische Darstellung.
se die äußere Körperwand oder Ettoderm, m die mittlere Körperichicht oder Mejoderm, en die innere Körperschicht oder Entoderm, gKörperschiftenum oder Gastrovaccularranm, akusmurössung oder Deculum, wWimpersammern, sStelettstücke im Wesoderm. Die Pjeise zeigen die Einz und Ausströmungsprichtung an.

spicula eine innere Marksubstanz und eine ängere Sulle.

Der Schwamm besteht im übrigen aus brei Schichten. dem Entoderm oder die innere Körperichicht, dem Mesoberm oder die mittlere Körperschicht und dem Ectoderm oder die äußere Wand. Das Ectoberm bekleidet gewöhnlich in Form von bünnen, plattenförmigen Bellen, die in der Mitte einen Rern haben, die Oberfläche des Schwammes; das Meioderm. in welchem die Stelettleile lagern, besteht ans einem weichen. plasmatischen Bindegewebe, gewöhnlich aus membraulosen Bellen von unbeständiger Form; das Entoberm endlich fleidet die Sohlräume des Körpers aus und bildet das Flimmerepithel der Ranäle.

Die Vortpflanzung ber Schwämme geschieht auf geichlechtlichem oder ungeschlechtlichem Wege. Im ersteren Falle werden im Mesoderm sowohl Gier

wie Spermatozoen erzengt, und zwar sind die Eier nackte, amöboide Zelle mit Kern und Kernkörperchen von verschiedener Größe, die einzeln oder hankenweise im Innern des Schwammes sich besinden. Die männlichen Körper, die Spermatozoiden entswickeln sich ebenfalls ans dem Mejoderm als kleine Zellen mit einem hellen bläschenförmigen Kern, der sich teilt in zwei verschiedene Stücke, deren jedes der Kopf eines Spermatozoiden ist, während der Schwanz ans dem gewöhnlichen Plasma entsteht. Nach Durchbrechung der Hant der Mutterzelle schwimmen die Spermatozoiden siei umher. Die Bildung von Ei und Sperma sindet in dems

selben Individuum statt, auch die Befruchtung geht im Muttertiere vor sich, die Schwämme find alfv hermaphroditisch. Das Gi teilt sich wiederholt und sondect fich in hell und dunkel gefärbte Bellen, von benen die ersteren Wimpern tragen, mittelst beren sie burch die Strömung aus bem Deculum herausgestoßen, sich frei

im Waffer umberbewegen, dann bald festsetzen und zu der einfachsten Form des Schwammes, der Dlyuthusform, einem einfachen schlanchartigen Sacke, der mit einer Mundöffnung versehen ist, heranwachsen. Eine bei den Schwämmen sehr hänfige Art der Fort-

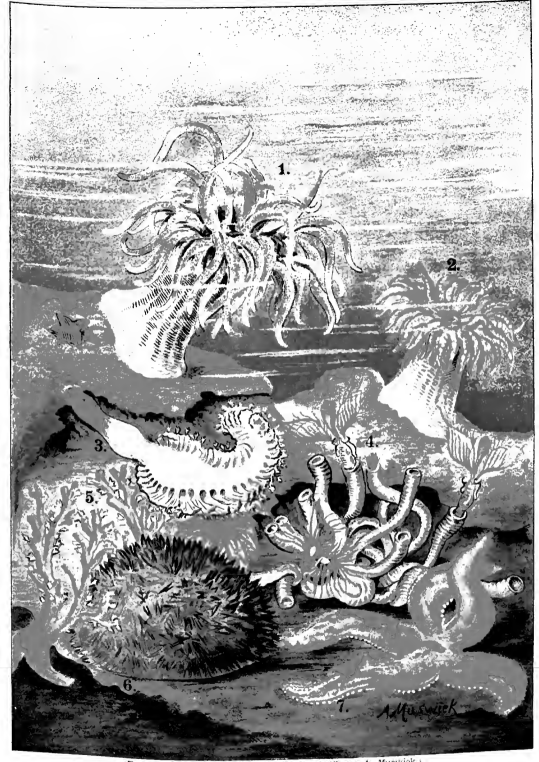
pstanzung ist die Kunspung, die entweder eine vollkommene gerven des Homanimes. oder unvollkommene ift. Durch die lettere sehr hänfige Art der Anospung bleiben sämtliche nengebitdeten Individuen mit dem Muttertiere in Berbindung und bilben fo die großen Tierstöcke der Schwammkolonien.

Die Ernährung des Schwammes wird durch den durch die Poren eindringenden Bafferstrom, der gleichzeitig zur Atnung dient, indem er immer frisches, jauerstoffhaltiges Waffer dem Schwamminnern zuführt, besorgt. Die Nahrung besteht ans mifroffopischen festen Teilden von zerstörten tierischen oder pflanzlichen Geweben ober auch aus winzigen Organismen, auf welche Weise aber die Rahrung von der Körperinbstanz aufgenommen wird, ift noch nicht hinreichend befannt.

Me Schwämme mit Ansnahme ber Spongillidae leben im Meere, und zwar besonders hänsig im Mittelmeer und im Atlantischen Dzean, hanptjächlich in der Rabe der Ruften, aber auch in größeren Meerestiefen vorkommend. Sie find auf Steinen, Gelfen n. f. w. angewachsen, viele stehen aber auch anf anderen Tieren, wie 3. B. auf Grebsen oder Schnecken und werden von diesen durch das Baffer umbergetragen. In den Schwämmen selbst wohnen häufig viele andere Tiere, besonders Ringelwürmer, aber auch Allgen finden sich in den Schwämmen oft in großer Menge; wir sehen also, daß Bergesellschaftung (Symbiose) bei den Schwämmen ziemtich hänfig ift, während mahrer Parafitismus vollständig sehlt.

Nach der Beschaffenheit ihres Steletts werden die Schwämme eingeteilt in Ralfichwämme (Calcispongiae), Riciefichwämme (Silicispongiae) und Hornschwämme (Ceraospongiae). Bei ben Ralkichwämmen bestehen bie Stelettablagerungen ausichließlich aus Ralt, die stäbchen- oder nadelförmig find oder dreis bis vierstrahlige Sterne bilden. Sie erfüllen ben Schwamm in fo großer Menge, daß seibst nach dem Eintrocknen die Körpergestalt unverändert bleibt, die weichen Bestandteile des Schwammes sind daher sehr gering; die Kaltschwämme haben von dieser Masseneinlagerung daher alle ein treidiges oder gipsiges Anssehen lowohl im lebenden wie im toten Zustande. Die berühmten Untersuchnigen Backels haben erwiesen, daß keine Tierart so leicht veränderlich ist wie die Kalkschwämme, je nach den örtlichen Berhältniffen kommen ans ein und demfelben Muttertier die verschiedenartigsten Gestalten hervur. Es ist also burchaus unthunlich, je nach der Form verschiedene Arten aufzustellen, jedoch können wir drei Hauptsamilien unterscheiden: 1. Die Sacktaltschwämme voer Ascones bestehen ans einfachen oder verzweigten, verschlossenen oder offenen Cylindern, deren dinne Wandungen manchmal von außergewöhnlicher Zartheit sind. 2. Die Knollenkall-

Schwammfischerei nach einem Sturme.



(Farbensteindruck nach einem Originalaquarett von A. Muswiek.)

- Grüne Scerose Anthea cereus.
 Rothe Seenelke Sagartia rosea.
 Leuchtende Seefeder Pennatula phosphorea.
 Röhrenwurm Serpula contortuplicata.
 Edelkoralle Corallium rubrum.
 - 6. Seeigel Echinus esculentus. 7. Seestern Asterias rubens.

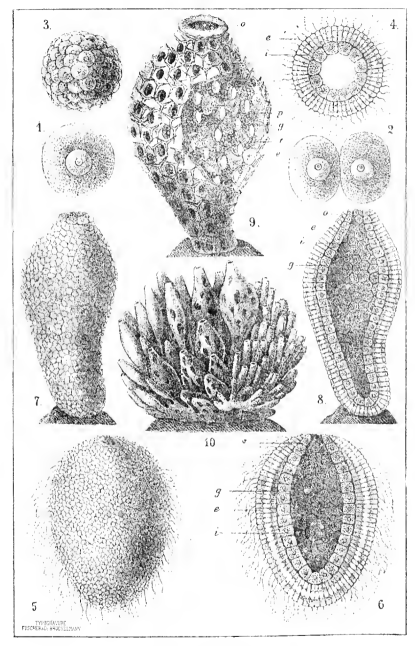


schwämme (Lencones), bei welchen die Wandungen der verzweigten Kanäle sich beträchtlich verdiden, die Schwämme felbst fnollige oder fugelige Gestalt annehmen. 3. Die Babentaltschwämme (Sycones). Sie ftellen gewöhnlich einen länglichen Becher ober Cylinder bar mit ziemlich biden Wandungen, die Mündung ift entweder nadt ober von einem Radelfrang umgeben.

Aber das Borkommen der Raltschwämme fagt Sädel in seiner berühmten Beichreibung derfelben folgendes: "Allte Raltschwämme leben im Meere. einzige Form dieser Gruppe ift bisher in fußem Wasser oder in Bradwaffer aufgefunden worden. Aus der falgarmen Ditfee ift bisher noch tein einziger Rallichwamm Ebenjo habe ich auch in den tief eingeschnittenen Fjorden Norwegens an allen jenen Stellen, wo das Waffer unr ichwach gefalzen oder bradifch ift, vergeblich nach Raltschwämmen gesucht, während fie außen an der Rufte bort febr häufig find. Es icheint demnach, bag die Rallipongien unr in Seewasser von dem durchschnittlichen Salzgehalt des Dzeans leben fonnen. In sugem Waffer ober in verdünntem Seemaffer fterben fie fehr rafch. Alle bis jett bekannten Staltschwämme find entweder unmittelbar an der Meeresfüste oder nur in geringer Entfernung von derfelben gefunden worden. Unf dem Boden des offenen Meeres find bisher noch feine Ralfspongien gefunden worden. Auch die ausgedehnten Untersuchungen, welche in den letten Jahren über die Beschaffenheit des Tieffcegrundes augestellt wurden und welche eine Anzahl von eigentümlichen Riesels schwämmen ans dem tiefen Boden des offenen Meeres gu Tage forderten, haben teinen einzigen Kalfschwamm von dort geliefert. Die meisten Kaltschwämme lieben Die Dunkelheit und fliehen das Licht. Rur wenige Arten wachsen an Stellen, welche dem Lichte mehr oder weniger ausgesetzt find. Daher findet man diejenigen Arten, welche fich am liebsten auf Felsen und Steinen ausiedeln, vorzugeweise in Söhlen und Grotten der Meeresfüste, in Felsenspalten und an der Unterseite von Die meisten Arten leben im Tangdidicht, in dem schattigen Ronservengebüsch und den dunkeln Inkoideenwäldern, und je dichter diese Algen an felfigen Rüften beijammen wachsen, je weniger Licht zwischen ihr Aftwerk hineinfällt, besto eher darf man hoffen, Katkschwämme zwischen ihren Aften verburgen zu Diese Liebe gur Dunkelheit veraulagt auch viele Kalkschwämme, sich im Junern von leeren Tiergehäusen, Muschelschalen, Schnedenhäusern, Seeigelichalen, Wurmröhren und anderen anzufiedeln.

Die große Mehrzahl der Kaltschwämme fitt festgewachsen auf dem Boden des Meeres. Jeduch giebt es unter den Ralfschwämmen, wie unter den Kiesels schwämmen einige wenige Arten, welche auch im völlig ausgewachsenen Zuftande nicht festgewachsen sind, sondern frei im Schlamme des Meeresbodens steden und gelegentlich von den Bellen ober Strömungen fortgetrieben werden fonnen."

Die zweite Ordnung der Schwämme, die Rieselschwämme (Silieispongiae) besitzen alle ein aus Rieselablagerungen bestehendes Stelett, das je nach der Masse der Rieselförper ein leichtes zierliches Gebilde oder auch einen massiven Körper darstellt. Je nach der Form der Kieselkörper werden sie in verschiedene Arten eingeteilt. Gine der schönften Arten find die Glasschwämme, ju genaunt, weil ihr wunderbar zartes Kiejelgeflecht aus langen feinen Nadeln in der mannigfachsten



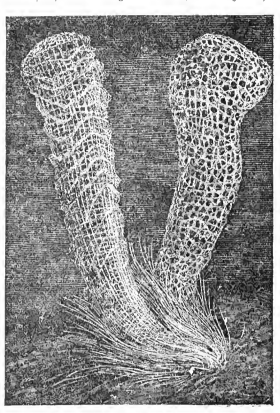
Entwickelungsgeschichte eines Falkschwammes (Olynthus). Rad Hackel.

Das Si des Olunthus (Fig. 1) ist eine einigede Zelle, aus welcher durch wiederholte Teilung (Fig. 2) ein kngeliger, maulbeerförmiger Haufen von lanter gleichartigen Jellen entsieht (Morula, Fig. 3). Durch Sonderung der Zellen in äußere helle, slimmernde (Eroderm) und innere duufte, slimmerlose (Entoderm) entsieht die Flimmerlarve oder Planula (Fig. 4). Diese wird eissung und im Junern bildet sich eine Höhle (Wagenhöhle oder Urdarm Fig. 69) mit einer Öffnung (Mindössung oder Urunud Fig. 60), die

Berfilzung und Verwebung Sesteht. Die Glasschwämme gleichen, wenn man ihre sehr geringen weichen Körperteile abgespült hat, vollständig einem seinen Glasschpinst. Eine der schönsten von allen ist der in unserer Abbildung wiedersgegebene Gießkannenschwamm (Euploctella aspergillum), der aus einem leicht gebogenen, 30 bis 40 Centimeter sangen und 3 dis 4 Centimeter dicken Hohleplinder besteht, das Flechtwerk wird von den seinsstella gebildet und stellt ein zierliches

Gitterwerf da, das chenfo wie der dichte Schopf bieg= jamer Nadeln am unteren im Schlamme ftedenben Enbe im blendenditen Weiß erglänzt. Bor etwa 50 Jahren wurden die ersten Glasschwämme von dem berühmten Reisenden Siebotd von Japan nach Europa gebracht, aber es danerte noch lange Jahre, bis ihre wahre Natur erkannt wurde. In ihrer Beimat dienen die schönen Glasichwämme als Schuuck und sie werden besonders von den japanischen Damen als Ropfzierde vietfach beundt. Sie leben gewöhnlich in einer Tiefe von 100-400 Faden und find fehr fest in den Schlamm eingewachsen. fo daßes besonders loustruierter Upparate bedarf, um sie vom Grunde loszureißen.

Eine andere Gruppe der Rieselschwämme ist nuser Sükwasserschwamm (Spon-

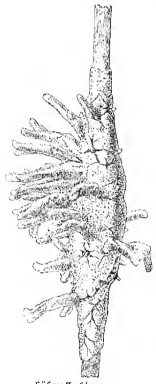


Glasschwamm. (Rach dem "Buch der Welt".)

gilla fluviatilis), der einzige im sußen Basser vorsommende Schwamm, von dem wir eine Art, Euspongilla lacustris, im umstehenden Bitde sehen. Der sowohl

Wand der Magenhöhle besteht aus zwei Zellschichen oder Keimblättern, dem äußern Erodern e nud dem innern Eurodern i. Zo entsieht die äußerst wichtige Darmlarve oder Gastrula (Hig. 5 von außen, Hig. 6 im Längeschnitt), welche bei den verschiedenken Tierkämmen als gemeinjame Ingendsorn wiederkehrt. Nawdem die Gastrula eine Zeit lang umbergeichwonnnen, sehr sie sie sich auf den Meeresboden seh, vertiert die Filmmerhaare und wird zur Arenta (Hig. 7 von außen, Rig. 8 im Längeschnitt). Indem in ihrer Magemvand danpsporen p und dreistrahige Kalknadeln entsiehen, wird sie zum Dhynthus (Kig. 9). And der vorderen Magemvand des Olynthus (Hig. 9) ist ein Stüt herausgeichnitten, um die innere Magemböhle und die sie den Vogerwand bildenden Eier y zu zeigen. Kig. 10 ist ein Stod von verschiedenen aus dem Olynthus hervorgewachsenen Formen von Kalkschwämmen.

in stehenden wie sließenden Gewässern sehr häusig vorkommende Süswasserschwamm ist entweder sarbtos, grün oder braungrün und hat einen knolligen oder äftigen Wuchs, oder er überzieht als teichte runzlige Kruste Steine und Wasserpslauzen, besonders gern aber im Wasser stehendes altes Hotzwerk. Seine mikrostopischen Liesundeln sind feine schlaufe Spindeln, die zu zweien oder dreien aneinanders geseint ein zierliches Nehwerk bitden. Die Spongillen vermehren sich, wie im Jahre 1856 Lieberkühn entdecke, durch Schwärmsporen, die sich nach einiger Zeit



Hihmasserschwamm Euspongilla lacustris. ½ natürl Größe. Uns dem Tegeljee bei Berlin.

des freien Umberschwärmens festsetzen und zum Schwamm heranwachsen. Sie werden von Anfang Juni bis Ende Oftober angetroffen.

Die dritte Ordnung, die der Hornschwämme (Ceraospongiae), hat ein aus clastischen hornfasern ausammengesetes Stelett, bas ein febr enges Retwerk bildet. Die wichtigste Urt der Hornschwämme ist der allbefannte Badeichwamm (Spongia usitatissima), der nach der Teinheit seines Gewebes und nach ieiner Form als Pferde-, Bade- oder Tajelschwamm angesehen wird. Der Bierdeschwamm, charafterifiert durch die Größe seiner Söhlungen und Wafferraume, ift wegen seines loien Gewebes und der geringen Gestigkeit seiner Sasern der minder= wertigste. Die seinste Sorte des Badeschwammes, burch gang besondere Weichheit ausgezeichnet und aewöhnlich becherförmig gestattet, wird au der jurischen Küste erbeutet. Hier sowohl wie im griechischen Meere werben die Schwämme ans einer Tiefe von 60 bis 150 Jug von Tauchern herauf= Gewöhnlich ist ein Boot mit vier Tauchern, acholt. die abwechselnd tauchen, und einem Gehülfen bemannt. An einem Seile, welches der Tancher in einer Hand hatt, wird er, sobald er ein Beichen gegeben bat, ichnell zur Oberfläche bes Waffers emporgezogen. Un ber Istrischen und Dalmatinischen Wifte werben bie Schwämme nicht durch Taucher, sondern von einem langfam fahrenden Boote ans mittelft einer langen

vierzintigen Gabel vom Grunde heranfgeholt. Die Schwämme sitzen in einer Tiefe von 12—40 Faß und verraten sich dem spähenden Fischer durch ihre schwämme am besten gesehen werden fönnen, bei mäßig bewegter See wird die Schwämme am besten gesehen werden können, bei mäßig bewegter See wird die Schwämme anschen gegehen werden bie Schwämme ans User gebracht und so lange getreten, mit den Händen geknetet und ausgedrückt, auch zu wiederholten Malen gewaschen, bis die schwarze Oberhaut und die gesamte tierische schleimige Substanz, die den Schwamm durchs und überzieht, vollständig entsernt ist. Wird er seht noch in süßem Wasser ausgewaschen, so ist er vollständig

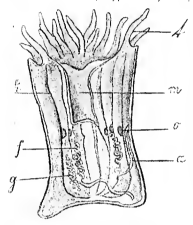
zum Gebranche fertig. Der Sand, den man häufig in Schwämmen sindet, ist erst nachher zu betrügerischen Manipulationen von den Händlern hineingethan, da die Schwämme nach Gewicht verkanft werden.

Es leuchtet ein, daß bei ber in der oben geschilderten Beije betriebenen Schwammfifcherei ber Fang immer weniger ergiebig wird, es ift baber ein nicht gu unterschähendes Berbieuft bes um Die Kenntuis der Schwämme überhaupt sehr verdienstreichen Professors Dr. Osfar Schmidt, als er die Entbedung machte, den Schwamm fünstlich zu züchten. Er zerschnitt einfach den frischen Badeschwamm in passende Stude, befestigte diese an Gestelle und versenkte fie an güuftigen Stellen ins Meer. Er hatte die Frende, daß bie Aulagen gut gebiehen und die Schwämme vortrefflich wuchsen, teider scheiterte der Berfuch trottdem, ba einmal ungählige Pfahlwürmer bas Holzwerk ber Anlagen zerstörten, andererseits aber die Küftenbewohner und Schwammfischer felbst sich nicht nur vollkommen gleichgittig gegen die Renerung, die doch nur ihnen Unten bringen würde, verhietten, sondern sogar die Anlagen zu zerstören suchten. Go scheiterte in biesem Falle wie so oft das redlichste und Erfolg versprechende Unternehmen an ber Beschränktheit und Indolenz der Menschen, die schließlich, wenn ihre Gründe bei ihrer unfinnigen Methode in absehbarer Beit abgefischt sein werben, boch an der Renerung der fünftlichen Schwammgucht gezwangen werden muffen, denn trot der außerordentlichen Bermehrung des Badeschwammes werden die Schwämme immer settener, ba die unvernünftigen Fischer ichon im Frühjahre, wo der Schwamm mit jungen Larven angefüllt ift, Schwämme stechen und auf diese Beise ungegählte Millionen junger Tiere vernichten. hiermit verlaffen wir bie Schwämme und wenden uns zu der zweilen großen Gruppe der Pflanzentiere, den Korallen.

2. Klasse: Korallentiere, Anthozoa.

Bevor wir auf die Gruppe ber Korallen ober Polypen jelbst eingehen, heben wir hier ein Merfmal hervor, welches mit Ansnahme der Schwämme allen übrigen Pflanzentieren eigentümlich ift und daher diese streng von den Schwämmen scheibet das ist das Borhandensein von Resselveganen. Die Resselvegane sind mitrostopisch kleine Wassen, die aus einer ovalen, mit einer Flüssigkeit erfüllten Kapsel, in welcher ein spiralig aufgerollter hohler Faden liegt, bestehen. Bei ber leisesten Berührung springt die Rapsel auf, der Faden schnellt herans, bohrt sich in die Hant des Angreifers ober hängt fich mit seinen Borften und haaren in der Sant fest und entleert dabei eine giftige Fluffigleit, wodurch bei kleinen Tieren vollständig, Lähmungserscheinungen, bei größeren sehr heftiges Brennen und Entzündungen hervorgernsen werden. Die Ressettapseln find also eine vorzügliche Angriffs- und Schutzwaffe, die einmal erfaßte Beule ift verloren, da von den ungählig vorhandenen Rapseln immer wieder neue Resselfaben geschlendert werden, die das Bentetier bald bewältigt haben. Die Anzahl der bei allen Korallen, Medujen und Quallen vorkommenden Reffelorgane ist eine ungehener große, beträgt fie boch 3. B. schon in einem einzigen Arme ber grünen Seerose (siehe Farbentafel) viele Millionen. Nachdem wir Diefes allen jest noch zu besprechenden Pflanzentieren gemeinfance Organ erwähnt haben, wenden wir und zu den Korallen.

Die Kovallentiere oder Polypen tragen schon seit alters her den Namen Blumentiere (Anthozoa) sowohl wegen der Farbenpracht und Schönheit der einzelnen Tiere, die sehr oft das Aussehen eines Blumenkelches haben, als anch weil sie zu vielen auf einem gemeinsamen Stocke festsügen. Sie wurden daher in der That dis zur ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts für Blumen gehalten und wenn auch schon 1723 von Peyhsonet ihre tierische Natur erkannt, so danerte 23 doch dis zum Ausang unseres Jahrhunderts, dis diese Erkenntnis sich Bahn zehrochen und altgemein anerkannt wurde. Hente wissen wir, daß die Korallenstöde aus einer großen Anzaht einsacher Tiere bestehen, die gleich den übrigen Svelenteraten in der Grundsorm einen schlanchartigen Sack darstellen, wie wir ihn schon bei den Schwämmen kennen geternt haben. Die Leibeshöhle ist aber bei den Korallenpothpen nicht einsach wie bei den Kalkschwämmen, sondern sie



Längsschnitt durch eine Geerose.

t Tentasel, m Magenrose, k Körperscheide:
wände, o össung in denselben, s Getrössäden
mit a den Acontien, s Geschlechtsorgane.

ift durch zahlreiche, nach der Mitte voripringende Scheidemande (jog. Mejenterialfalten) in eine Anzahl senfrechter Taschen geteilt. Die Eingangsöffnung zu diefer Höhlung, ber Mand, ift mit einer Reihe hohler Fangarme, Tentatel umftellt, und zwar find fo viel Tentatel vorhanden wie Mejenterialfalten, jede Tentakel steht also mit einem Abteil ber Magenhöhlung in direfter Berbindung, Die Tentakeln kann man daher als Fortsehungen resp. Ausstülpungen der Magenwand betrachten. Am Grunde der Mejenterialfalten liegen knänelartige Drufen, Die fogenannten Gefrösfäden und unterhalb berselben, an dem freien Rande der Scheidewände entwickeln fich die Geschlechtsorgane in Form gefränselter Wulfte. Die ganze Leibeshöhle dient sonst noch, ebenso wie bei den Schwämmen, zur

Ernährung und Atnung, wie anch zur Ausscheidung der unverdauten Stoffe, jedoch ist das Plasma nicht mehr so strukturlos wie bei den Schwämmen, sondern es besteht aus vollkommen entwickelten Zellschichten, die sogar schon die Aufänge gesonderter Gewebsorgane erkennen sassen, so daß man schon ein Drüsen-, Muskels und Nervengewebe in vielen Fällen unterscheiden kann, obgleich wahre Nerven noch sehsen. Ebenso sehtt ein eigenkliches Gesäßsystem vollständig.

Nur sehr wenige Korallentiere leben einzeln, die meisten bitden durch Anospung Stöcke der verschiedensten Form und Größe, aber sämtliche Tiere eines Stockes bleiben durch Kanäle (Nahrungskanäle) miteinander verbunden, so daß die von einem Judividuum aufgenommene Nahrung dem gesamten Stocke zu gute kommt. Die Einzeltiere eines Stockes neunt man Polypen, den Stock selbst, der aus der Knospung der Tiere entstanden ist, bezeichnet man mit dem Namen Polypar. In den meisten Fällen bilden die Tiere eines Stockes ein sestelett, und zwar besteht dieses aus hornartigen oder sehr häusig aus kalkartigen Ginlagerungen,

und zwar zeigen dieselben eine ungeheure Mannigfaltigkeit ber Bildung und Form, gewöhnlich find fie fehr groß im Berhaltnis jum organischen Stoff, ber alsbann nur in geringer Menge bas Stelett durchsett ober übergieht. Ift das Stelett ein außeres, jo umgiebt es röhren- oder becherformig das Tier, welches feine fämtlichen Weichteile nun in das harte Schutftelett einziehen fann. Gerüfte aus Riesetsäure sind fehr felten und ebenso giebt es nur wenig Korallentiere ohne Steletthilbung. In ben weitans meiften Fällen macht bas Sielett ben größten Teil des Tierstockes aus, durch fortgesetzte Teilung und Knospung sett fich eine Abgrengung an die andere an und es entstehen schließlich Tierstocke von einer ungeheuren Größe und Ausdehnung. Hervorzuheben ift aber hierbei, daß das Rallifelett ber Korallen nicht etwa ein totes Wehanse ist, sondern daß es, ähnlich wie die Knochen der Wirbeltiere, auch am Stoffwechsel beteiligt ift, solange der Stock lebt; febr oft ieboch ftirbt ber untere Teil eines Stodes ab, und bann bilden bie Bolypen des Studes eine horizontale Scheidewand gegen den abgestorbenen Teil badurch, daß die weichen Auskleidungen der unterften lebenden Kammern fich von der toten Grundlage lodern und abheben, der lebende Tierstod murgelt und fußt dann auf feiner toten Bergangenheit weiter, das tote wie das lebende Sfelett bilben einen einzigen Stamm.

Die Fortpflanzung geschieht auf geschlechtlichem Wege oder durch Anojunna: bei ber letteren sproßt in der bekannten, fchon füher angegebenen Weise an irgend einem Teile bes Weichkörpers eine Anospe hervor, die sich zum vollfommenen Dier ausbildet und zu einem Zweig bes Stockes wird. Bon Beit an Beit entwickeln aber alle Bolypen in ihrer Leibeshöhle Gier, Die oft fchon im Innern des Muttertieres befruchtet, durch den Mund in das Meerwasser gelangen und hier eine Beit lang frei umherschwärmen, bis fie fich festseben und damit ben Grund gu einem Stode legen, der fid durch fortwährende Teilung und Knofpung aufbaut. Die Entwickelung der Gier ift eine fehr intereffante und wir wollen fie bei einem Polypen der Monoxenia Darwinii näher verfolgen. Das Gi teilt fich in zwei Teile, die sich wiederum fortgesetzt teilen (die sogenannte Gifuchung), fo daß schließlich eine große Anzahl Teilzellen von einer gemeinschaftlichen Eihnlle umschloffen werden. Jede Belle sendet nun eine Wimper oder Geißel aus und durch die Bewegung derselben schwimmt und dreht sich die Larve in der Leibesfluffigfeit bes Menttertieres. Run ftulpt sich die Sohlfugel an einer Seite ein und es entsteht baburch ein hohler, sadartiger, mit einer Biffung versehener Rörper, die Gaftrulaform. Die Wand dieses Sades besteht aus zwei Bellichichten oder Reimblättern, einem angeren, dem Eltoderm, und einem inneren, dem Entoderm, welches lettere eine die Magenhöhle und ihre Anhänge ausfleidende, ununterbrochene Schicht bildet, mahrend das Eftoderm alle Bestandteile der Haut bildet. Aus dem Eftoderm, zuweilen anch aus dem Entoderm, paltet fich unn in den meisten Fällen noch ein mittleres Reimblatt, das Mejoderm, ab, aus dem sich das Binde- und Füllgewebe bildet und in welchem auch die den Stock gusammensetzenden Stelettteile entstehen. Die Larve beftet fich nun mit dem dem Munde entgegengesetten Ende au, die Wimpern verschwinden, der Borderrand finifpt fich abermals ein und bilbet fo einen Munds und Schlunds

ranm und um den Mund herum erheben sich als einfache Aussachungen der Leibeshöhle die acht hohlen Tentakeln.

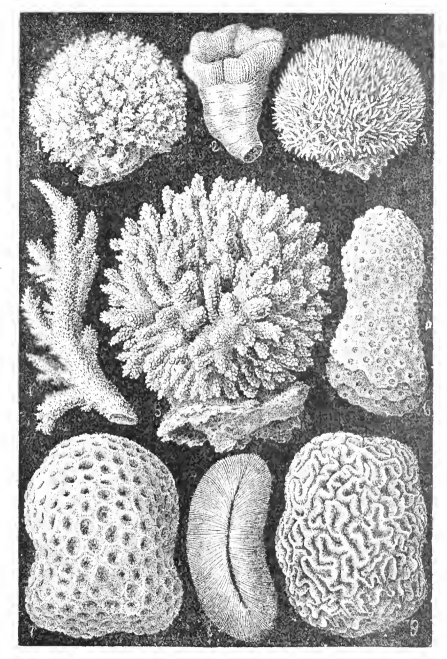
Diese Entwickelung des Eies zur Gastrulasorm ist deshalb besonders wichtig, weil die Entwickelung des Eies sast aller höheren Tiere diese Form ausweist und Häckel darauf seine berühmte Gasträa-Theorie gegründet hat, die darin gipself, daß alle Tiere, deren Entwickelungsgang einen Gastrulazustand ausweist, von einer gemeinsamen Ursorn, der "Gasträa" abstammen müssen. Für unsere Klasse der Korallentiere sei bemertt, daß ihre geschlechtliche Entwickelung in ähnlicher, einsacher Weise wie der beschriebenen Monoxenia Darwinii vor sich geht.

Die Rahrung der Korallentiere ist eine animalische, die Beutetiere, die oft aus Rrebjen, Fischen, Muscheln ze. bestehen, werden von den Fangarmen umschlossen, mittelst der Resselpfeile überwältigt und in die Magenhöhle hinabgezogen, wo sie verdant werden, die unverdanten Reste werden durch den Mund wieder ausgestoßen. Die Rorallentiere leben ausschließlich im Meere, und zwar hauptjächlich in dem warmen der heißen Bone, wo fie oft ungeheure Gebiete bedecken und Stöde bilben, die in ihrer Mächtigkeit Gebirge barftellen. Mit allen möglichen Farben besonders aber mit dem lebhasten Rot sind die Porallentiere gefärbt und gewähren baburch und durch ihre jo verschiedenen und schönen Formen, unter denen sich besonders die stelettlosen Aleischerallen, welche die eigentümlichsten Blumentiere genannt werden könnten, auszeichnen, dem Beichaner ein Bild von wunderbarer Pracht und Schönheit. So schisbert und Chrenberg in seinem Werte ben Anblief der Aprallen folgendermaßen: "Die Korallentiere, von benen die bekannte, als Schunck dienende edle Woralle nur eine Form und der unbedeutenbste Teil ist, sind nicht bloß für Naturbeschreibung und Naturgeschichte im engeren Sinne merkwürdig, sie gehören zu den zahlreichsten, ausfallendsten, unbekanntesten und am einstußreichsten erscheinenden Formen des organischen Mit Schaltieren zusammengeschichtet, bilden bie durch sie erzengten Lebens. Ralfmaffen bald hohe Gebirge, bald ben Boden weit ausgedehnter Laubstreden, und ihre foffilen Überreste dienen dem aufmerkamen Geognoften als Auzeigen für Beränderungen und Bildungsepochen der verschiedenen Teile der Erdrinde. Aber unr in ihrer Anflösung, tot und fragmentisch sind dieje Spuren der Porallentiere, beren Ginfing man in ber Orhttognofie (Gesteins= und Gebirgs= funde) bewundert und zu wichtigen Resultaten benutzt. Weit augenehmer überraschend ift die Erscheinung ihrer Formen dem Reisenden, welcher die Küsten des Südmeers berührt und dieselben in ihren Wohnsiken lebendig und ebenfalls in einer über alles herrschenden Berbreitung erblickt. Dort wetteifern die blumenförmigen Tiere der pstanzenartigen Korallenstöcke mit den prächtigsten Farben unserer schönsten Blumen, und hinderte nicht der Lichtreflex des Wassers die Übersicht einer größeren Fläche unterhalb des Meeresspiegels, so würde die Masse des Schönfarbigen, Lebenbigen, blumenartig Geformten, welches den flachen Meeresboden bekleidet, gang das Bild geben, das uns an unseren Wiesen und Fluren zu ihrer Blütezeit erfreut, ja, es würde den, welcher die afiatischen Kirgisensteppen sah, an die Tulpenstora erinnern, die, in unabsehbarer Beite fich erstredend, unter den günstigsten Umftänden ein zanbervolles und feenhaftes Gegenstück unserer lieblichen kleinen Gärten bilden.

Da nun aber gleich eine solche Übersicht über die Wiesen der Tierpstanzen, welche man gewöhnlich Korallenbänke neunt, nicht in dem Grade zu erlangen ist, wie wir sie au den Gärten und Wiesen der Luftpstanzen bis in die weite Ferne hin erreichen, so werden doch auch solche Reisende, welche nicht gerade als Natursforscher speciell sich an dem Bane und den Gesegen der Formen der organischen Wesen und deren belehrender Jusammenstellung und Vergleichung ersrenen, durch den Reichtum des Formenwechsels und durch die bald metallisch glänzenden, bald zurten und lieblichen Farben dieser lebendigen Blumen überrascht und begeistert. Wie die Vilder des Kateidoskops gehen vor dem Ange des am seichten Weeressnser hingehenden oder auf seinem Schisse über das Koraltenriss bei eintretender Windstelle langsam hingleitenden Bewohners des Festlandes diese Bevölkerungen ihm ganz neuer Fluren vorüber. Er sieht Sträncher und Bännichen auf und um icheindar abgerundete Festsblöcke versammelt, welche, selbst in blendende metallische Farben gehüllt, einen anderen Charakter als den der Festsmäse verraten.

Glücklicher und genufreicher als der Wanderer an der krifte, wo die ungleiche Meereshohe nur früppelhafte Produtte diefer Urt fümmerlich gedeihen läßt, erfennt der auf nicht allzu großem Fahrzeng Schiffende mahrend der Windftille dieje Bürger eines neuen, ihm unbefannten Reiches auf den üppigen Rorallenbanten des tieferen Meeres. Tansendsach angeregt und brennend vor Wißbegierde steigt er endlich in die Schaluppe und bemüht fich, an einer seichten Stelle fich einiger der schöusten Formen zu bemächtigen, um sie naher zu betrachten. Das ihm behilfliche Schiffsvoll oder er felbst steigt aus in das Waffer, aber mit ihrem Auftreten auf den Kerrallenboden verschwindet allmählich um sie her die Farbenpracht, welche diesen Boden soeben schmückte. Der stranchartige, blendend rosenrote Gegenstand, welcher die Aufmerksamkeit und Phantafie des Reisenden joeben aufs lebhaftefte erregte, wird als ein branner unscheinbarer Körper in die Sohe gebracht, und es findet sich, daß das kurz vorher für das Ange jo liebliche, weiche, bunte Gebilde ein harter, ranher, mit brannem dunnem Schleime über-Bogener Kalltuff ift. Man glanbt fich geirrt zu haben und wiederholt die Bemühungen und Berinche mit gleichem Erfolge, bis man sich überzengt, daß hier eine Bermandfung stattfindet, die der Reisende je nach feiner Geistesbildung für Bunder und Banberei oder für eine mertwürdige, eines mühevollen und jorgfältigen Nachforschens werte Naturerscheinung hält."

Die Korallentiere werden eingeteilt entweder nach der Beschaffenheit ihrer Stelette oder nach der Angahl der Tentaleln, wir wählen die letztere Einteilung und danach zersallen die Anthozoa in sechsstrahlige Hexactinia und achtstrahlige Octactinia. Bei den Hexactinia ist die Angahl der Tentaleln entweder sechs oder ein vielsaches von sechs, im letzteren Falle sind sie ost in mehreren Reihen angeordnet. Die Hexactinia trennen sich schaft in zwei Gruppen, die Steinforallen (Madreporia) und Fleischkorallen (Actinia). Das Stelett der Steinforallen ist ein steinshartes Kallstelett und zwar zeigt es genan die Form des Tieres, da nicht nur die Obersläche des Körpers verkalt ist, sondern auch nach der Witte hin so viele senkrechte Kalkwände vorspringen, als Mesenterialsatten vorhanden sind. Die Steinforallen bilden zahllose Stöcke, gewöhnlich von weißer Farbe,



Kalkgerüfte toter arabifder Corallen von Eur. Rad Societ.

Co find jedezählige Koralien (Heratorallen) und alle Arten find in vertleine fin Mahhabe gezeidinet. Hig. † Teff-Koralle Poeillopora favosa. — Hig. 2 Netten Koralle Trachyphyllia Geoffroyi. — Hig. 3 Geneilb-Koralle Seriatopora subulata. — Hig. 4 Bujdeskoralle Madrepora laxa. — Hig. 5 Strauß-Koralle Heteropora Hemprichii. — Hig. 6 Agel-Koralle Echinopora gemmacea. — Hig. 7 Sennenskoralle Heliastraea Forskaliana. — Hig. 8 Pith. Koralle Fungia seutaria. — Hig. 9 Labyrinth-Koralle Coelaria labyrinthiformis. die sich in den Meeren zu großen Bänken und Riffen vereinigen und badurch große Bedeutung erlangt haben. Die Riffforallen tommen nur um ben Agnator Bwischen dem 25. Grad nördlicher und dem 25. fühlicher Breite in einer Baffertemperatur von mindestens 24 Grad Celfins vor, und zwar finden fie sich unr in geringer Tiefe bis zu 100 Juß. Der Anblid eines folden lebenden Korallenriffs ift ein über bie Magen herrlicher: "Die Oberfläche ift mit Taufenden von lieblichen Blumensternen, den Korallenpolypen bedeckt. Auf den verzweigten Banmen und Sträuchern fißt Blüte an Blüte. Die großen bunten Blumenkelche zu beren Giißen find ebenfalls Korallen. Ja fogar das bunte Moos, das die Bwijchenraume zwifchen ben größeren Stöden ansfüllt, zeigt fich bei genaner Betrachtung aus Millionen winziger Korallentierchen gebildet. Und alle biefe Blütenpracht übergießt die lenchtende, tropische Sonne in dem frnftallhellen Baffer mit einem unsagbaren Glang! In diesen wunderbaren Korallenparten wimmelt außerdem ein vielgestaltiges Tierleben der mannigfaltigsten Urt. Metallfarbige Tische von den sonderbarften Farben und Formen spielen in Scharen um die Levrallenkelche, gleich den Rolibris, die um die Blütenkelche der Tropenpflanzen schweben. Bierliche, durchsichtige Krebse aus ber Garnelengruppe schnellen hausenweise vorüber und bunte Krabben flettern zwischen den Korallenzweigen. And rote Seefterne, violette Schlangenfterne und schwarze Seeigel treiben fich in Menge herum, ber Scharen bunter Mufcheln und Schneden nicht zu gedenfen. Reizende Würmer mit bunten Kiemenbüscheln schauen aus ihren Röhren hervor; dazwischen kommt ein dichter Schwarm Medujen geschwommen."

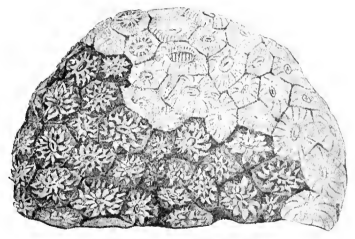
Die Rifftwallen sind für die Gestaltung unserer Erde von der allergrößten Bebeutung. Wie sie in früheren Erdepochen gauze Gebirge aufgebant und große Länderstrecken haben eutstehen lassen, so tragen sie auch noch hentzutage zur Umsgestaltung der Erdoberstäche bei. In meilenlangen Bänken und Riffen sich erstreckend, bringen sie nicht nur den Schiffen große Gesahr, sondern sie nüchen auch, indem sie Inseln und Inselchen bilden, die bald mit Pslanzenwuchs bedeckt sind.

Die Vildung eines Risses geht nach Darwin in folgender Weise vor sich: "Eine Jusel ist im allmählichen Sinken begriffen, aber sie sinkt nicht schneller als die sie nungebenden Korallen auswärts wachsen. Wie der Rand allmählich sinkt, wachsen die Korallen immer weiter nach auswärts und da unsere Polypen bestonders in der Brandung gedeihen, wächst der Rand am schnellsten. Während sich also der Juselrand stets sür die Senkung ansgleicht, sindet innerhalb des Risses nur eine teilweise Ansgleichung statt durch Ablagerung von Trümmern und Meeresschlamm. Sinkt allgemach die Jusel die zum höchsten Gipsel, unter stetigem Ausban der Kosonien, so bleibt eine Insel übrig, die von einem Dammrissungeben ist. Und nach einer weiteren Senkung verschwindet auch die Jusel. und es bleibt nur ein Korallenring oder Atoll übrig. Wenn andererseits statt einer Insel die Küste eines Kontinents sinkt, so enssteht ein großes barrierenartiges Riss, das durch einen breiten und tiesen Kanal vom Festlande getrenut ist."

Jedoch ist dies sicher nicht die einzige Art des Niffbanes, sondern hänsig wird auch der Grund des Meeres bis in die Korallenregionen emporgehoben und dann von den Korallen bebant, die schließlich die Oberstäche des Meeres erreichen.

An das Riff sehen sich und angeschwemmte Erde, Schlamm n. s. w. an; Pslauzensterne werden vom Basser, von Bögeln oder Wind herbeigetragen, fassen Wurzeln, wachsen und vermehren sich und tragen dazu bei. daß die Grundschicht der Inset sowohl an Dicke wie au Umsang von Jahr zu Jahr zunimmt und so noch anderen Pflauzen, denen bald die Tiere folgen, Gelegenheit zur Ansiedelung giebt; die mit üppiger tropischer Begetation bekleidete Jusel ist fertig. Sehr häufig werden Kokosnüsse angeschwemmt und dann umtleidet ein Kranz von Kokospalmen die Jusel.

Zu den Steinkorallen gehört außer den Riffkorallen, Pilzkorallen, Banmskorallen, Gehirnkorallen u. a. auch die untenstehend abgebildete Sternkoralle und auch die Hornkoralle, Antipathes, deren schwarze Achse die geschätzten Königsskorallen, Accabar der Drientalen, siesert.



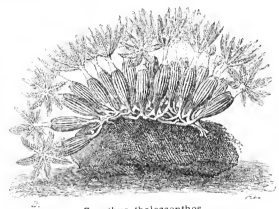
Eine Sternkoralle Astraea pallida.

Die zweite Gruppe der Hexactinia sind die Fleischforassen oder Actinien, sie haben keine kalkigen Einsagerungen und kein Skelett, infolgedessen ist Kolonies bisdung sehr selten, gewöhnlich sind es Sinzeltiere, die aber eine bedentende Größe ersangen können. Sie sitzen mittelst einer zusammenziehbaren Fußsohle auf dem Untergrund auf und sie sind auch im stande, gerade durch das Zusammenziehen der Fußsohle ihren Standort kangsam zu wechseln. Andere Actinien siedeln sich auf Schneckenhäusern n. s. w. an und werden von deren Bewohnern umhergetragen, so sindset sich die Mantelactinie (Actinia Palliasa) auf dem Schneckengehäuse des Einsiedterkrebses, der sie umherträgt und ihr dadurch reichlich Rahrung in die Tentakeln zuführt. Das Verhältnis zwischen Einsiedterkrebs und Mantelactinien ist ein so inniges geworden, daß der Krebs, wenn er seine Wohnung wechselt, seine Frenndin mit den Scheren ersaßt und sie ebenfalls auf die neue Wohnung bringt, jedensalls bringt ihm daher auch die Gegenwart der Actinie Anten. Die Actinien sind nun zene prachtvoll gefärblen Unmentiere, die in jedem größeren Seeagnarium zu sehen sind und nuter den Kamen Seevosen, Seenelken, Seeanemonen die

bewunderten Gegenstände des Publikums bilden; einige von ihnen zeigt unsere Farbentafel und die anderen Abbildungen. Die Actinien, so lieblich und unschuldig sie sich dem Luge präsentieren, sind sehr gesährliche und gesräßige Raubtiere; ver=

nöge ihrer zahltosen Neiselstapseln, von denen z. B. allein die Tentafeln der roten Seesvose mindestens fünshundert Millionen besitzen, bewältigen sie selbst größere, frästige Tiere und sühren sie ihrem unersättstichen Schunde zu. Werden die Tentafeln abgeschnitten, so wachsen sie nach, ebenso wie ein durchgeschnittenes Tier zu zwei vollständigen Individuen auswächst.

Die zweite Gruppe ber Korallentiere, die Detactinia,



Zoanthus thalassanthos.

zeichnet sich durch den Besit von acht, gewöhnlich gesiederten nicht hohsen Fangarmen aus, in ihren Mejenterialsalten lagern sich seine Kalkgebilde ab, das Stelett ist meist ein horniges oder kalkiges Achsensseltett, beschräuft sich aber anch oft auf geringe Kalksoder Horniges oder kalkiges Achsensseltett, beschräuft sich aber anch oft auf geringe Kalksoder Horniges oder Kochselten im Mesoderm. Die Octactinia bisden in der Negel Stöcke, die aber nicht zu der Größe anwachsen wie einige der Steinforalten. Bei unseren Oktaktinien sindet sich Stielbildung, es sieht dann der ganze Tierstock auf einem gemeinsamen Stiel auf. In den achtstrahligen Koralten gehören n. a. die Nindensgemeinsamen Stiel auf. In den achtstrahligen Koralten gehören n. a. die Nindenstoralten, Gorgonidae, und Secsedern, Pennatulae, von denen wir einige (siehe auch Abbisdungen) erwähnen wolken. Die Orgeskoralte (Tubipora musica) aus dem Indischen Dzean bildet dinnkelrosarvete Köhren, die parallet nebeneinander

sem Indischen Dzean bildet dinnetrosarvie Renten, die jacklegen und so dem Aussehen einer Orgel ähneln, die in den einzelnen Röhren sitzeuden Tiere sind grasgrün. Sine andere derühmte Art der Rindenforallen ist die Goefforalle (Corallium rudrum) (siehe Farbentasel), die sich unr im Mittelmeer und in der Adria sindet, und zwar sind die der proveugatischen Küste und der Meeresenge von Messina die geschähtesten. Sie wächst gewöhnlich an dem Gestein, aus welchem sie anssitzt, nach abswärts; ihr Rindensseltett ist orangerot mit Kanälen, die von einem weißen Sast erfüllt sind, die kuzen Röhren der Obersstäche lassen die schneeweißen Ginzeltiere, die sich wie seine Bläten von dem roten Grunde abheber, heraustreten. Schon seit nralten Zeiten war die Gelesoralle sehr geschätzt besonders in den orientalischen Ländern, in denen sie auch hente noch in

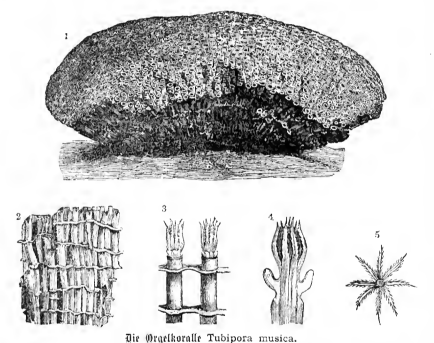


Ein Einzeltier der Edelkoralle. Bergrößert.

hohem Ansehen steht. Die Fischerei wird fast ausschließlich von Italienern mit einem schweren an einem Krenzbalken besestigten Retz betrieben, welches über den Grund geschleppt wird und die Korallen abreißt, die gewöhnlich in einer Tiese von

300 bis 600 Juß sitzen. Je nach der Güte wird das Kiso mit 5 bis 500 Franken bezahlt, am kostbarsten sind die rein rosafarbigen Korallen; die sehr mühsame und beschwertiche Fischerei hat ziemlich reiche Erträgnisse, wurden doch z. B. im Jahre 1875 von den Fischern Unteritations für $4^{1/2}$ Willionen Franken Korallen erbeutet.

Eine höchst merkwürdige Familie der Octactinia sind die Seesedern (siehe Farbentafet), die ganz die Gestalt einer Feder haben, indem sie aus einem gewöhnlich unten mit stumpfer Spitze verschenen Kiel bestehen, der eine Fahne bildet, auf deren oft gekränselter Ansenseite die Einzeltiere aufsitzen. Die prachts

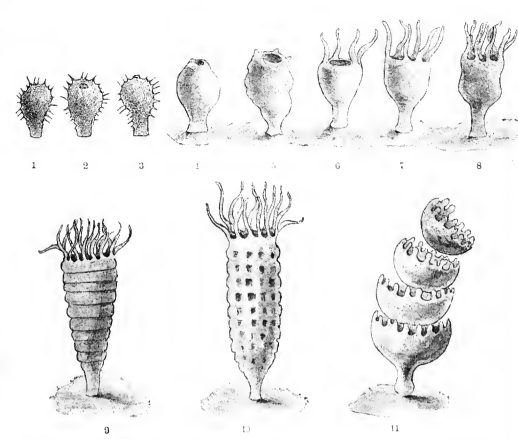


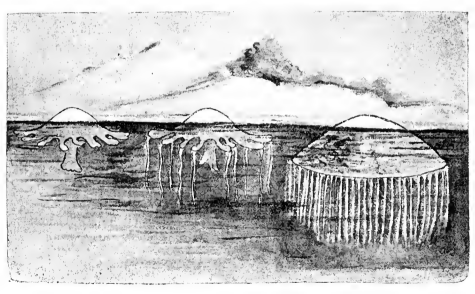
1. Ein Stock in balber natürl. Ströffe; 2. ein Stück bes Stockes in natürl. Größe: 3. zwei miteinander verbundene Einzeltiere; 4. ein Tier ohne Stock; 5. die Rundöffnung mit acht Armen (von oben gesesten).

vollen, bis zu einem Juß langen Seefedern, die in den verschiedeusten Farben erglänzen, haben feine Bewegungsorgane, sondern der ganze Stock läßt sich durch Wind, Wellen und Strömung bald hierhin, bald dorthin tragen, wobei als eigenstümlich zu bewerfen ist, daß jeder Stock entweder nur aus männlichen oder nur aus weiblichen Judividnen besteht. Wohl alle Seesedern haben das Vermögen zu lenchten, und zwar sind es acht bandsörmige um den Mund herumliegende, sich in die Magenhöhle hinabziehende Organe, die es hervorbringen. Das Lenchten erfolgt besonders auf Reiz und geht immer von der Reizungsstelle aus. Die Seesedern sind über die meisten Weere der Erde verbreitet und kommen noch in sehr großer Tiefe vor, wie die neuesten Tiefsesorschungen erwiesen haben.

5. Klaffe: Quallenpolypen Polypomedusae.

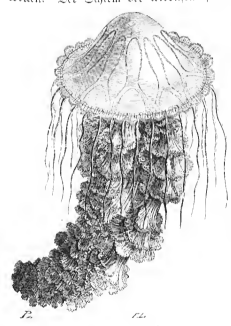
Die Quallenpolypen begreifen Tiere in sich, die angerlich fo verschieden gestaltet find, daß man fie für Angehörige gang anderer Tierklaffen ansehen konnte, die aber bennoch eng miteinander verwandt find. Die Quallenpolypen find nämlich scheibens, glockens oder röhrenförmige Waffertiere von gallertartiger, durchs icheinender Rörperinbstang, die frei im Wasser schwimmen, oder es find festgewachsene Tierfolonien, Die das Aussehen kleiner Bäumchen oder anderer pflanglicher Gebilde haben. Diese große Berichiedenheit der Tierformen erklärt fich durch ben in dieser Relasse jo überans häufig ausgebildeten Generationswechsel, ben wir in nebenftebendem Bilde an einer Meduje erseben tonnen. Die freischwimmenden Medujen ober Quallen find die Geichlechtstiere, fie entwickeln Gier, aber aus den Giern, die nach der Befruchtung in das Baffer ausgestoßen werben, entwideln sich nun keine Medujen wieder, sondern die vermittelft feiner Wimpern fcmimmende Larve fest sich nach einiger Zeit des Umberschwimmens fest und wächst zu einem oft fehr gierlichen Banmchen oder Polypenstock aus. Un den Zweigen biefes Stockes entfleben junge Quallen, die nach der Lostofung frei umberschwimmen, heranwachsen und jich wieder geschlechtlich fortpflausen. Bei der Bermehrung der Meduje seben wir (f. Abbild.), wie die festsitzende Larve allmählich den Tentakelfranz ausbildet, erst vier, dann acht und mehr, dann treten unterhalb des Fühlerfranzes Einschnürungen des körpers ein, die immer tiefer werden und schließlich ben gangen Körper in eine Angahl scheibenformiger Stude einteilen, die fich ablosen und nun jeder für fich zu einer freischwimmenden Meduje auswachfen. Unger Diesen typischen Formen des Generationswechsels treten noch viele Übergangsformen auf, die Quallen fofen fich 3. B. vom Polypenftod nicht ab, fondern bilden hier Gier, aus denen fich wieder freie Tiere entwickeln n. f. w. Knrzum, die Bildungsart der Medujen ift jo mannigfaltig, daß wir eine große Augahl Polypen kennen ohne die angehörige Medusenform und andererseits eine Reihe Medusen ohne die Bolypenform; es braucht nicht immer die Qualle ans dem Bolypen hervorzugehen, sondern auch das Umgefehrte tann der Fall sein. Im übrigen sind die Onallen= polypen ebenso einfach gebaut wie die Korallentiere, ein eigentliches Gefäßsystem fehlt, der Mund ift noch Ginfuhre und Aussuhrstelle, er ist gewöhnlich mit einem Kranz von Tentakeln, Fangarmen, Fühlern versehen, die gewöhnlich sehr empfindlich find. Am Rande der Mednjenscheibe finden sich oft kleine Körperchen, die man als die Anfänge der Gehör- oder der Gesichtsorgane angesehen hat. Die Dnallenpolypen nähren sich von allerlei Tieren, besonders kleineren; daß bei dem Fang derselben die zahlreichen Reffelorgane eine große Rolle spielen, ist selbstwerständlich. Die Quallenpolypen werden eingeteilt in Scheiben- ober Schirmquallen (Medusae), Röhrenquassen (Siphonophorae) und Hydroidea). Die Scheibenober Schirmquallen find die befanntesten Bertreter der Klaffe, fie finden fich in allen Meeren oft in großen Massen. Der Körper besteht ans einem durchscheinenden, darten, glockenförmigen Schirm von gallertartiger Enbstang, von bessen Rand meistens Fähen herabhängen; von der Mitte des Schirmes, und zwar am Rande der Mandöffnung gehen in der Regel dicke Stiele nach unten, von der Magen-





Die Entwickelung der Meduse (Aurelia aurita). Higur 1-3 die Larve vermittelst der seinen Wimpern frei schwimmend; 4 die Larve bat sich sestgesest; 5, 6, 7 und 8 Entwicklung des Tentatelkranzes; 9 Einstluchung des Tieres; 10 weitere Einschmung und Scheibenbildung; 11 die gebildeten Scheiben trennen sich; 12, 13 und 11 Entwicklung einer solchen Scheibe zur vollständigen Meduse.

höhle aus verlausen Kanäle nach dem Rand der Scheibe, dort einen Ringkanal bildend. Die Medusen, welche eine ziemliche Größe erreichen können, ergtänzen vit in den zartesten und schönsten Farben, dabei ist aber ihr Körpergewebe so wasserhaltig, daß von dem ganzen Körper sast gar keine Spuren zurückbleiben, wenn man ihn aufs Trockne bringt und verdunsten läßt. Eine der bekanntesten Schirmquallen ist die blane Meduse oder Ohrenqualle (Medusa aurita), die in allen europäischen Meeren vorsommt und ost in großen Massen ausitat, so z. V. sind die Häfen der Oftsee bei sang herrschendem Vordwinde manchmal von ihnen vollständig bedeckt und zu Tansenden schantetu dann die seicht blan gesärbten Kugeln auf den Wellen. Der Schirm der Medusen ist in sortwährender regelmäßiger Bewegung



Cyanca euplocamia.

Lierreich I.

begriffen, er zieht sich zusammen und behnt fich wieder ans und diese ftofis weisen Kontraftionen dienen vornehmlich der Bewegung. Bon den anderen Schirmquallen erwähnen wir noch die Lencht= qualle (Pelagia panopyra) von ichiner roter Farbe und durch acht lange Randfäden und vier Mundftiele ausgezeichnet. und die Burgelanalle (Rhizostoma aldrovanti), die feinen gentralen Minnd befitt, fondern ftatt beffen haben die acht Mandstiele spattartige Öffunngen, durch welche die mikroskopische Rahrung in das Innere gelangt. Sie lebt häufig im Mittelmeer, wegen ihrer rhythmischen Kontraftionen wird sie die Meerlunge genannt, ihre Bracht wird fehr bewundert, aber man hütet fich, ihr zu nahe zu fommen, da ihre zahlreichen Reffelorgane heftige Schmerzen hervorrufen.

Die zweite Ordnung der Quallenpolypen find die Röhrengnallen (Sipho-

nophorae). Sie sind eine der eigentümlichsten Gruppen des Tierreichs, denn sie bisden nicht ein Einzelindividnum und auch nicht einen Tierstock, wie etwa die Korassen, bei denen jedes Individuum dem andern gleich ift, sondern sie bitden eine Tiersosnie, bei der jedes Individuum eine andere Ansgade zu ersüllen hat und welches sich infolgedessen von den anderen Tieren sehr in Gestalt und Ban unterscheidet. Gewöhnlich haben die Röhrenqualten eine hohse Längsachse, an der Spitze sitzt eine mit Lust gesüllte Blase, die dazu dient, den Stock in ausrechter Stellung zu erhalten. An den Seiten der Längsachse sitzen die Einzeltiere, deren Hohsträmme alle mit den Hohsträmmen der Längsachse in Berbindung stehen. Sine Anzahl dieser Einzeltiere sind zu Schwimmglocken umgestaltet, andere dienen zur Ansahl dieser Einzeltiere siehen Rährpotypen und besühen einen langen mit Resselvorganen gespiecken Fangsaden, wieder andere Individuen sind Geschlichtstiere gewurden, sie sitzen zwischen

den Rährpotypen und erzeugen die Geschlechtsprodukte, sie allein sind im flande, sich von dem gemeinsamen Stock loszulösen. Es ist also daher ein ganz eigenstümlicher Tierstock, dem Lenckart den Namen "polymorphe Kolonie" gegeben hat,



Der zweireihige Blasenträger Physophora disticha.

Von einer oben befindlichen Lustblase (a) der ans dem Er hervorsgegangenen Larvensorm hängt eine lange Köhre herab. An dem oberen Teil derzeitben siehen zwei Keihen von Schwimmgloden (b), die durch Sprossung entstanden sind. e Sistapjeln, d Sangröhren, e Fangsäden.

Quallens oder Medusenformen lösen sich meistens & gar nicht vom Stock, sondern entwickeln hier Eier,

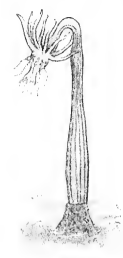
d. h. es ist eine ktolonie von unvollständigen Individuen, deren Form und Gestalt ebenso wie ihre Leistungen verschieden sind. An der nebenstehenden abgebitderen Blasengnalle (Physophora disticha) können wir diese Berschiedenheit gut beobachten. Die Röhrengnallen, welche besonders zahlreich in den tropischen Mèeren vortommen, sind besonders prächtig gesärbt und wir erwähnen als Beispiel nur die Galeere (Physalia antarotica) (siehe Abbitd.). Sie hat die Größe einer Kotosunß, ist gtänzend purpurrot mit dunklen und blänlichen Spiken und hat auf der oberen Wöldung eine gesattete Kranse, ihre Rährpolypen sind violett mit weißlichen Spiken, die zahlreichen Fangfäden dagegen hellrot mit dunklen Knötchen und dazwischen stehen hellblane Fäden, au

deren Grund die rot= lichen Beichlechts= organe fiten, alfo gewiß eine stotze, prächtige Crichei= ming, die schon von jeher die Ansmerk= famteit ber Seefahrer auf fich gezogen hat. Ihre Berührung ift jehr gefährlich, da ihre Reffetorgane heftige Schmerzen, ja den Tod bringen fönnen.

Die dritte Ordnung der Polypomednsen sind die Hydroidpolypen, bei ihnen überwiegt das Polypenstadinm, die

Physalia antarctica.

oder sie sind, wenn sie sich loslösen, gewöhnlich nur tlein. Die Polypenstöcke haben dagegen oft die schönsten und zierlichsten Formen, in der Regel sind sie banm- oder moosartig verzweigt, sie sind häusiger mit hornartigen Hüllen als mit einem inneren Kalkgerüst versehen. Es gehört zu ihnen n. a. der Kenlenpolyp (Corymorpha nutans) (siehe Abbild.), der keine Rebenäste bildet; die kleinen freis werdenden Medusen sind glockenförmig und haben einen langen Randsaden, sie



Der Kenlenpolyp Corymorpha nutans.

sitzen, wie auch auf der Abbildung zu sehen, vor ihrer Lostösung freisförmig um die Mundöffnung des Polypen. Besonders interessant ist aber die Ordnung der Hydroids polypen dadurch, daß ihr der einzige im Suswasser lebende

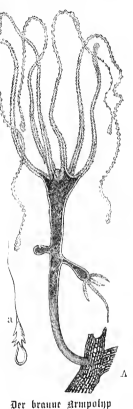
Polyp angehört. In unferen Abbilbungen bringen wir ben brannen Süßwasserpolnp (Hydra fusca) und den grünen (Hydra viridis). Bu fast îtchenden pflanzenallen bewachsenen Gewässern findet fich die Sydra und wenn man eine Sand voll Wafferlinfen ober anderer Pflanzen in ein mit Waffer gefülltes Glas fett, fo wird man bald mit ber Luve an den verschiedensten Stellen fleine Schleimklump= then bemerfen, die einen kerang

von Fühlern ansstrecken, mit welchen sie winzige Bentetiere einfangen; es sind die gesuchten Basserpotypen. Sie pflanzen sich fort durch Teilung und Luospung und sind



Der grüne Süßwasserpolyp Hydra viridis.

berühmt geworden durch ihre Reproduktionssfähigkeit, denn ichneidet man eine Hydra in viele Stücke, so entwickelt sich ans jedem Stück ein neues Tier, sehr zur Berswunderung des Entsdeckers dieser Polypen, Tremblen und vieler aus derer Natursorscher des vorigen Jahrhunderts,



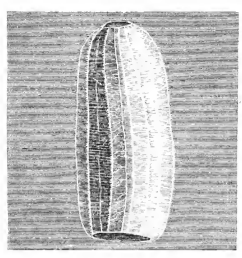
deckers dieser Polypen,
Trembleh und vieler aus auf einer Wassenderer Natursorscher des 4 mit zwei Knospen. (Bergrößerung.)
a Resseltantel.

die große Bände allein über die Hydra und diese ihre Eigenschaft geschrieben haben.

4. Klasse: Kamm= oder Rippenquallen Ctenophora.

Die Rippenquallen sind einzelne, freischwimmende Tiere, die einen gallertsartigen Körper und eine kugelige, walzige oder auch bandförmige Gestalt haben. Die im Schwimmen nach unten gekehrte Mundöffnung besitzt keine Tentakeln, sie führt aber durch ein Magenrohr in die erweiterte Magenhöhle, der obere Teil

dieses Magens sann zugeschnürt werden, steht aber in direktem Zusammenhange mit einem trichterförmigen Raum, der eine Öffnung nach der entgegengesetzten Seite des Mundes hat und unter der Körperwand und zwar unter den sogenannten Rippen acht Kanäle ansbildet. Die Oberstäche zeigt nämlich acht Reihen von



Melonenqualle Beroë Forskalii.

Plättehen, Die mit auerstehenden Wimpern befett find und von Bol zu Bol laufen, fie heißen Rippen. Durch die Schwingungen dieser Wimpern und die Kontraftion des Körvers bewegen sich die Rippenanallen vorwärts. Biele Rippen= quallen haben zwei Fangarme, fie nähren jich von Sectioren. Die meisten haben ankerdem noch die Gigenschaft gn leuchten. Die Rippengnallen find Awitter, es findet bei ihrer Entwickelnug fein Generationswechsel statt. Als Beisviel einer luvischen Rippengnalle bringen wir in unserer Abbitdung die Melonengnatte (Berös Forskalii). Eine andere noch zu erwähnende Art ist der im Mittel-

meer häufige prächtig gefärbte bandartige Vennsgürtel (Cestum veneris), eine der zartesten und schönsten Meertiere. Mit den Kammquallen schließen wir die große Ableilung der Pflanzentiere und wenden uns zu einem anderen großen Tierstamm, dessen Vertreter ebensalls fämtlich dem Meere angehören.

Sterntiere Echinoderma.

Der Kreis dieser ansschließlich das Meer bewohnenden Tiere trägt den Namen Echinoderma d. h. Stachelhäuter, weil viele seiner Angehörigen sich durch den Besig von Stacheln auszeichnen, bezeichnender ist jedenfalls der Name Sterntiere, da Stacheln nicht immer vorhanden sind, Iternsorm aber bei sast allen Arten die Grundsorm des Körpers bildet. Gewöhnlich stellt sich aus der Körper dar alls ein Stern, von dessen Mittelpunkt aus die einzelnen Organe in sünf Strahlen ausgehen, ähnlich den Ulmenblättern einer sünsblätterigen Sternblume. Um eine centrale Hauptage, welche von einem Körperpol zum gegenüberliegenden sührt, gruppieren sich fünf gleiche Körperteile, die Arme oder Radien genannt werden, der Rann zwischen ihnen heißt Interradius. Die sünf Radien branchen nur nicht immer von der Mitte gleichmäßig auszustrahlen, wie z. B. bei den See-

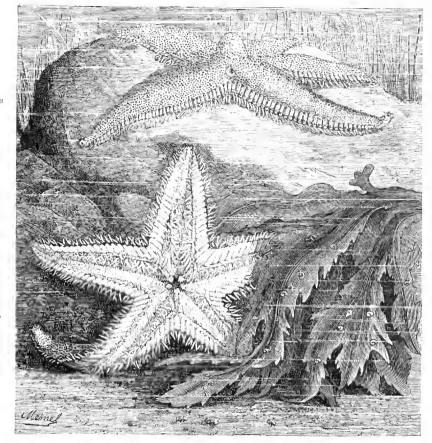
sternen, sie konnen auch gewissermaßen wie eine Anospe um die Sanptachse geschloffen ober noch anders gestaltet fein, immer ift aber, wenn auch bie Sternform fehlt, die Auordunna der Organe eine füuffache. Der Körper der Gehinodermen ist sterus, kugels oder malgenförmig, die Körperhant zeichnet sich durch Absoudernug von Kallsörperchen aus, die entweder lose in der Haut zerstrent liegen oder zu großen Platten vereinigt find, die dann ein festes gufammenhängendes Gehäuse Die innere Organisation ist gegenüber ben Pftanzentieren schon weiter fortgeschritten, es ift ein geschlossener Darmkanal vorhanden, ber von ber mit reinem Seemaffer erfüllten Leibeshöhle abgesondert ist, was bei ben Coelenteraten noch nicht ber Fall war. Dann besitzen die Stachelhanter ein Wassergefäßinstem, ein Spstem von Kanälen, welches durch die Öffnungen siebartig durchbohrter Platten (Madreporenplatten) ber Körperbededung das frische Waffer von angen empfängt und fo gur Erneuerung bes Sanerstoffes, also zur Atmung bient. Ungerbem fteht biefes Baffergefäßinftem aber mit den fünf Urmen in Berbindung und gwar mit einer großen Augahl Bläschen, die nahe der Unterfeite der Arme fich befinden. Jedes biefer Blaschen trägt nach angen auf der Unterfeite des Urmes einen fleinen Sohlenlinder, der durch Gin- oder Auspreffen von Baffer straff vorgestrectt oder eingezogen werden taun. Diese Cylinder, welche in Reihen langs ben Rauten auf ber Unterseite ber Urme stehen, bienen ausschließlich zur Bewegung bes Stachethäuters, es find die Sangfüßchen, beren regelmäßige Reihen Ambulacra genannt werden. Jedes biefer Sangfußchen ift an feiner Spige mit einer Sangicheibe verseben, vermittelft beren es fich an feiner Unterlage festsangt, burch das Erfaffen, durch Aufangen oder Berlaffen der jeweiligen Unterlage bewegen fich die Schinodermen, in langfamem Tempo allerdings, von einem Ort zum andern. Unter ben Börpergeweben heben wir noch einen Rervenring hervor, ber um die Menndöffnung gelagert ift und Nervenstränge nach jedem Urme des Tieres absorbert. Die verschiedensten Tentaleln find als sehr empfindliche Taftorgane ausgebildet. Angen kommen bei einigen Arten vor und als Anfänge der Gehörorgane finden wir bei einigen Arten fleine Blaschen, die mit den Rerven in Berbindung fteben.

Alle Sterntiere sind getrenuten Geschlechts und die Giablage ist Regel, die lungen Tiere machen bei ihrer Entwickelung die verschiedensten Berwandlungen durch, die wir bei den einzelnen Arten noch näher kennen lernen werden. Rur in der ersten Jugend schwimmen die Tiere srei im Wasser, später kriechen sie auf dem Boden oder den Meerespstanzen umher. Daß die Sterntiere alle Meeresbewohner sind, haben wir schon erwähnt, hinzusügen wollen wir noch, daß die meisten der Tiessessanna der tropischen Meere angehören. Die Schinodermen, von denen unr einige Formen sich nicht frei bewegen können, sondern sest angehörtet sind, zersallen in Seessterne Asteria, Seessilen Crinoida, Seeigel Echinida und Seegurken Holothuria.

1. Klasse: Seesterne Asteriae.

Die Seesterne zeigen die typischste Form der Sterntiere, da ihr Körper aus einer Mittelscheibe besteht, von der sinf Strahlen oder Arme ausgehen. Die einzelnen Arme können miteinander dis fast zur Spite hin verbnuden sein und dann wird aus dem fünfstrahligen ein fünfeckiger Körper. Es brauchen sedoch

nicht immer fünf Strahlen vorhauden zu sein, oft sind auch sechs und mehr bis zu 40 rings um die Körperscheibe gestellt; ihre Gestalt ist aber stets platt. Charafteristisch für die Seesterne ist der innere Ban, die Leibeshöhle setzt sich nämlich bei ihnen in die Strahlen selbst fort, diese sind also keineswegs Anhängsel des Körpers, sondern Teile desselben. Die Seesterne können die Arme sowohl



Astropecten spinulosus.

a Midens, b Bauchieite.

nach unten biegen und auf diese Weise Bente festhalten, wie auch sie der Länge nach auf der unteren Seite zu einer Rinne frümmen. Sehr dentlich unterscheiden sich die Rücken- und die Banchseiten. Der gewöhnlich etwas gewöldte Rücken ist von einer sesten, lederartigen, ranhen Hant bedeckt, die oft zahlreiche Warzen oder Stachelu trägt und in den meisten Källen lebhaft gesärbt, besonders rot ist. Die Unterseite zeigt dagegen eine blasse gelbliche Färbung und die einzelnen Arme sind von der Spige dis zum Munde, welcher im Mittelpunkt der Scheibe liegt, von tiesen Furchen durchzogen. In diesen sogenannten Ambulacralfurchen stehen zwei

bis vier Reihen der sleinen zurückziehbaren oder durch Anschwellung hervortretenden Sangfüßchen, deren Spigen mit je einer kleinen Sangscheibe versehen sind. Wit diesen Füßchen bewegen sich die Seckerne langsam auf dem Meerestdoden fort, indem ein Teil derselben sich anfangt und den andern Teil nachzieht, dann sangt sich dieser an, der erste Teil wird geköst und weiter vorgeschoben. Sehr schon sieht man die nach allen Seiten tastende Bewegung der Sangfüßchen, wenn man einen Seestern auf den Rücken legt, es geht dann ein sörmsiches Gewoge über sie hin, nach allen Seiten strecken sie sich ans, um Halt zu gewinnen, und haben erst einige sesten Halt gewonnen, so greisen immer mehr zu und batd hat der Seestern seine natürliche Lage wieder eingenommen.

In der Nitte der unteren Fläche besindet sich die von Kalfptättchen umgebene Mundöffnung, welche in einen geränmigen Magen führt, der seinerseits wieder swei Stränge gesappter Btinddärme in jeden Arm eutsendet. Eine Afteröffnung ist meistens vorhanden und sie siegt dann auf der Rückensläche dem Munde gegenüber. Um den Mund hernm geht ein Blutgesäßring, der durch eine kusammenziehdare Röhre, welche auch derz genannt wird, mit einem andern Gefäßring in der Rückensläche in Verbindung sieht. Auf der Rückensläche zwischen den einzelnen Armen liegt auch die Madreporenplatte, durch welche das Wassersessäßisstem mit Meerwasser gesüllt wird. Von dem Wassergesäßring aus gehen Kanäle, sogenannte Ambulacrassesäße, in die Arme und endigen hier in den einzelnen Bläschen der Sangsüße. Die Geschlechtsvegane sind gewöhnlich drüsens oder schlanchartig, sie sinden sich auch in allen sinf Armen und haben gewöhnlich auf der Rückensläche besondere sich nach außen öffnende Aussishtygänge. An der umstehenden Abbildung können wir die inneren Organe eines Seesternes genan versolgen.

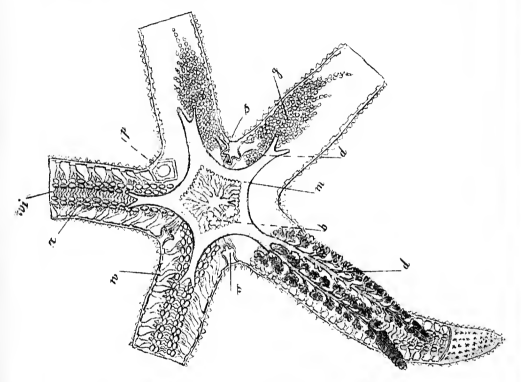
Ansfattend ist bei den Seesternen ihr anserordentlich großes Reproduktionss vermögen, schneidet man nämlich irgend einen Arm des Sternes ab, so wird dieser in kuzer Zeit rasch von neuem gebildet und der abgeschnittene Arm selbst sogar läßt wieder vier nene Strahlen hervorkeimen und wächst bald zu einem vollständigen Seestern ans. Weit unm die Arme vieler Seesterne leicht abbrechen, sindet man sehr häusig Exemplare, deren Arme in den verschiedensten Wachstumsstadien begriffen sind.

Bon Sinnesorganen besitzen die Scesterne fühlerartige Gebilde an den Armsspiken und an der Basis dieser Fühler augenähnliche Organe, die aus einem Vernstalltegel bestehen, der von einer roten Pigmenthülle eingeschlossen wird und an welchen eine Nervenendung herangeht. Diese sogenannten Angen, von denen aber nocht nicht nachgewiesen ist, daß sie als Sehorgane sunstimmieren, sind in den Gewebsorganen eingebettet und nach außen von einer glashellen Hant überzogen.

Die Seesterne gehören zu den gestäßigsten Weschöpfen und sie verzehren tote und sebendige tierische Körper, besonders stellen sie tleinen Fischen, Krebsen und Weichtieren nach. Haben sie eine Schnecke oder Muschel erreicht, so segen sie ihre Banchscheibe mit dem Munde und den Sangfüßchen sest um die Bente, der Widerstand der Schasentiere hört wohl infose des Ansscheidens eines betändenden Saftes bald auf und der Seestern sangt das Weichtier aus. Sehr großen Schaden können sie an Ansternbänken anrichten, und da sie auch noch sehr häufig

bie Köber der Angeln annehmen oder in den Negen sich fangen, werden sie von den Fischern tief gehaft und, wo es angeht, vernichtet.

Die Seesterne zerfallen in zwei Grappen, in die Seesterne im engeren Sinne, die wir soeben eingehender besprochen haben und in die Schlangensterne (Ophinra). Bei den Schlangensternen sind die Arme von dem scheibenförmigen Körper scharf abgesetzt, sie sind also keine Fortsetzung der Scheibe, sondern sie sind der Scheibe

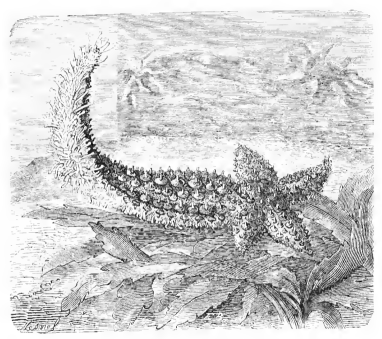


Die inneren Organe eines heefterns nach ghlöfung der Ruckenplatte.

Bu oberst der Verdamungstraftus mit seinen radiären Anhängen. m Magen; b interradiäre Blinddärme; d radiäre Blinddärme, nur von einem Arm gezeichnet, in den vier anderen Radien abgeschnitten; g Geschlechtsorgane am Septum s beseiftigt; p Madreporenplatte, bier als einziges Stück der wegspräparierten Körperdecke geblieben; wi und w wirbelartige Skeletistücke der Arme; a Hügchenampussen.

an der Unterseite eingefügt. Infolgedessen setzen sich im Gegensatz zu den eigentslichen Seefternen bei ihnen die Organe nicht in die Arme fort, die auch nicht hohl sind, sondern von einer Reihe wirbelartiger Kalkscheiben ausgesüllt werden, die durch Muskeln miteinander verbunden sind und eine außerordentliche Gelenkigkeit zeigen. Die Ambulacrassuche wird nach unten hin von den Kalkschlichern bedeckt, so daß die Füßichen an den Seiten hervorkommen. Die Füßichen, welche an ihrer Spitze keine Saugscheibe haben, dienen nicht in dem Maße wie bei den eigentlichen Seesternen zur Fortbewegung, vielmehr werden hierzu die langen, dünnen gelenkigen

Arme sethst benußt, die der Schlaugenstern wie Wickelschwänze um die verschiedensten Gegenstände schließt nud sich auf diese Weise ziemlich geschielt zwischen Pstanzen, Korallen und anderen Gebilden kletternd umherbewegt. Die Arme, deren Zahl nicht immer fünf zu sein braucht, soudern sehr häusig sechs und mehr beträgt, sind entweder einfach oder verzweigt, und zwar fann diese Verzweigung eine außersordentlich vielsache sein, so daß ein Schlaugenstern mehrere Tansend Armendignugen answeisen kann. Die Arme können mit ihren Verzweigungen gegen den Mund eingerollt werden, während die unverzweigten gewöhnlich diese Vewegung nicht



Ein verlehter Seeftern mit vier in Heubildung begriffenen grmen.

ausweisen können. Im übrigen ist der Ban und die Anordnung der inneren Organe dieselbe wie bei den eigentlichen Seesternen, nur ist bei den Schlangensternen keine Asteröffnung vorhanden und als Madreporenplatte dient eins der Bauchschilder, während dieselbe bei den Seesternen ja von einer Rückenplatte gebildet wird. Die Geschlechtsorgane sind schlanchartige Gebilde, die an sacksverigen Ausstülpungen der inneren Körperwand sitzen. Durch spaltenförmige Öffnungen, die auf der Banchseite an der Basis der Arme liegen und hanptsächlich zur Atmung dienen, gelangen die Geschlechtsprodukte nach außen; die sackartigen Honbtränme in der Leideshöhle, die in diese Spalten ausmünden, dienen bei den lebendig gehärenden Schlangensternen als Brutränme, in denen die Jungen sich aus dem Ei entwickeln und später ausschlünsen. Zur Nahrung dienen den Schlangensternen hanptsächlich Würmer, Weichtiere und mancherlei kleine

Organismen, denen sie zwischen dem Wnrzelwerf der Pflanzen, in den Ritzen und Spalten der Felsen und Korallenstöcke eistrigft nachstellen, mit großem Geschick bewegen sie sich hier und verstecken sich schen vor jedem Angreiser, dem sie geswöhnlich beim Ergreisen dadurch entschlüpsen, daß sie den ergriffenen Arm einfach im Stich lassen und entsliehen, der Verlust ersett sich ja batd bei ihnen wieder. Die Schlangensterne kommen zahlreich in allen Meeren, besonders in denen der warmen Zone vor.

Interessant ist unter den Schlangensternen der im Mittelmeere sehr häusig vorkommende sechsarmige, kleine, grane Schlangenstern Ophiaetis virescens wegen seiner durch Teilung entwickelten Fortpslanzung. Die unr einige Millimeter im Durchmesser haltende Scheibe dieser Schlangensterne zerreißt nämlich, wohl infolge von Minskelloutraktionen, mitten durch, und zwar hat diese Zerreißung ganz das Aussichen einer gewaltsamen, da der Magen durchgerissen und Verven und Gesäße wie auch Steletteile zerrissen werden. Die Wunden verheilen sehr bald und in kurzer Zeit sprossen drei nene Arme hervor, die zur vollen Größe der übrigen heranwachsen, aus dem einen Schlangenstern sind also zwei vollständige Individuen geworden.

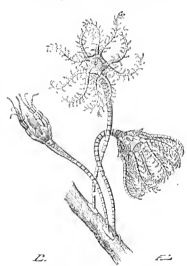
2. Klaffe: Seelilien Crinoida.

Die Crinviden tragen den Ramen Haarsterne, weil ihre sternförmig gestellten Urme fich in febr gablreiche, vielfach gefrümmte haarformig feine Beräftelungen spalten, Seelilien heißen sie dagegen, weit der mit feingefiederten Armen versehene Rorper gewöhnlich auf einem langen biegfamen Stiel auffiht und bas gange Gebilde an eine zierliche lauggestielte Litie ober andere Blinne erinnert. Der hoble ans Areisen von Rattringen, zwischen denen oft quirtformig Raufen und Faben hervorsproffen, umgebene Stiel steht gewöhnlich mit seinem unteren Ende lose im Schlamm des Meeresgrundes; mit wenigen Ansnahmen, die frei fich bewegen, deren Angendformen aber auch einen Stiel besitzen, find alle Crinoiden mittelft des Stieles an ihren Standort gebunden. Der kleine Körper, der wegen seiner Gestalt der "Becher" genannt wird, ist gewöhnlich auf der unteren Stäche, der Rückenfläche, mit Ratkplättchen betleibet, Die sich auf Die Arme fortsetzen. Die obere Fläche ist die Banchseite, in ihrer Mitte liegt der Mund und nicht weit davon die Afteröffunng. Außerdem gehen vom Minnde aus fünf Ambulaerals furchen, deren jede fich bald in zwei teilt und von diesen zehn Furchen geht je eine in jeden der gehn Arme bis gur Spite bin. Die Füßchen an beiden Seiten der Furchen find fehr klein, fie find zu garten Tentakein geworden, die in fortwährender flimmernder Bewegung find und dadurch in den Furchen bis zum Munde hin einen Bafferstrom erzengen, durch den die Rahrung der Erinoiden. allerlei mikroftopische Organismen Algen, Urtiere, Brebschen n. j. w., dem Munde angeführt wird. Außerdem besitzen die Arme eine nnendlich große Baht feiner Fiederchen, Pinnulas genannt, deren Bewegning ebenfalls die Nahrungsförperchen dem Munde zuführt. Der Mund wird ringförmig von dem Rervenspftem, dem Blutgefäß- und dem Waffergefäßinstem umgeben, in die Arme und Fiederchen, die als winzige tleine Arme aufzufaffen find, geben von diefen Syftemen Abzweigungen

aus. Außerdem trägt die Oberfläche des Kelches noch Öffiningen, sogenannte Welchporen, durch welche das Seewasser in die Leibeshöhle dringt. Die Fortspflanzungsförper entwickeln sich merkwürdigerweise in den Fiederchen, aus welchen sie durch Bersten der Hant nach anßen dringen. Die Haarsterne, von denen wir

den ziertichen im Atlantischen Dzeau vorkommenden Wurzelhaarstern auf nebenstehender Abbildung sehen, leben in den größten Tiesen der Meere, erst die Tiessee-Expeditionen der Renzeit, besonders die Challenger Expedition hat uns näher mit den interessanten Gebilden, die sie aus einer Tiese von 4—5000 Metern vom Meeresgrund heransholte,

bekannt gemacht und uns mit mancher uenen Form dieser nur wenige Arten enthaltenden Klasse bereichert. Im großen und ganzen sind aber die Haarsterne ziemlich selten, und es werden z. B. für einzelne Exemplare des prächligen im Indi-



Pentacrinus europaeus, die Jugendform von Comatula mediterranea.

fchen Dzean vorkommenden Medujenhanntes Pentracaput Medusae crinus Summen hobe siemtich bezahlt. So dürftig bente die Haarsterne in der Meeresfannavertretenfind, jo überaus zahlreich haben fie in früheren Erdperioden die Meere belebt, zur Bersteinerung infolge des Kalfstelettes sehr geeignet, findet man überall an geeigneten Orten mannigfaltig bildete versteinerte Haar= sterne, and zwar sind sie so zahlreich gewesen, daß oft ganze Katkbanke in Minschelfalf nur aus ben Stielgliedern Cri= ber



Wurzelhaarstern Rhizocrinus loffotensis. Natürliche Größe.

noiden, die man mit dem Namen Rädersteinchen Trochita bezeichnet, gesbildet find.

Unter den heutigen Seelisien unterscheidet man die für ihr ganzes Leben sestsigenden, zu denen Pentaerinus, Rhizocrinus u. a. angehören, und die nur in der Jugend sestsigenden, später aber freischwimmenden, zu denen die im Atlantischen Ozean sowie im Mittelmeer vorkommende rot, blan, grün oder gelb gefärbte Comatula gehört. Nachdem die junge sestsigende Comatula die Arme ausgebildet hat, löst sie sich von dem Stiel ab und hält sich mittelst seiner Rauken, die von einer auf der Rückenseite gebildeten knopfartigen Erhöhung ausgehen, an Pstanzen

und soustigen Gegenständen seit, nur jehr selten den Ort wechselnd. Besonders zahlreich findet sich die Comatula in dem Sargassuntang der Küstenstriche Südsfrankreichs und Spaniens.

5. Klaffe: Seeigel Echinida.

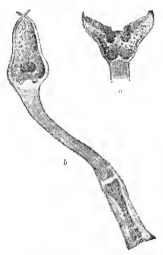
Wohl jederman kennt die Schale des Seeigels, sei es, daß er versteinerte Formen derzelben gesehen, sei es, daß er am Meeresstrand wandelnd auf die zahlsreichen Schalen dieser Tiere gestoßen ist oder daß die Fischerjungen ihm die rundlichen ziertichen Dinger zum Kanf angeboten haben.

Die Seeigelichale gleicht einer nuten abgeflachten Halbkugel, Die auf ihrer Unterseite eine größere Öffnung, den Mand, und auf ihrer Oberseite eine kleinere, den After, hat. An der aus einer großen Angahl regelmäßig angeproneter Ralktafeln bestehenden Schale fallen jedem fofort regelmäßige Reihen fleiner Löcher auf, die fich von oben noch nuten über den ingeligen Körper hinziehen. näherem Betrachten sehen wir, daß ein mit diesen Löchern versehenes Band mit einem anderen undurchlöcherten abwechjelt und daß zehn durchtöcherte und zehn undurchlöcherte Zonen vorhanden find; die Schale ift alfo in 20 regetmäßig verlaufende Plattenreihen eingeteilt, die abwechjelnd mit und Löcher find. Die mit Löchern verschenen Platten find die Ambulacral latten, je ein Baar bilden ein Ambulagrum, während je ein Raar undurchlöcherter ein Interambulaerum bildet. Die Öffnungen find die Durchtrittslöcher für die Sangfußchen, und wir erfennen barans bentlich wieder ben regelmäßigen Ban ber Seefterne, beren Rabien ben Ambulacren, beren Interradien ben Interambulacren entiprechen. Auf ber Oberseite ber Geeigelichale, bem jogenannten Schritelielb, bemerken wir rings um den After herum einen ans fünf Platten gebildeten Ring. Dieje Blatten, die je eine Öffnung haben, beißen Genitalplatten, da aus ihrer Öffnung die Geschlechtsprodukte entleert werden. Eine dieser Platten, durch ihre Größe schon vor den anderen ansgezeichnet, hat außer dieser Öffmung noch mehrere Heine Löcher, die nach innen in den Steinkanat des Waffergefäßswitems munden, dies ift die Madreporenplatte. Über die gange Fläche der Schale zerstreut liegen warzenförmige Erhöhungen und grüb benförmige Bertiefungen und auf diesen fiten beim lebenden Seeigel gablreiche Stacheln der verschiedensten Große und Stärke. Im lebenden Rustande überzieht nämtich eine Hant die ganze Schale des Tieres mit Ausuahme des Mundes und Afters und aus dieser Haut ragen nach allen Zeiten meist scharse spitze Stacheln hervor, die oft die drei bis vierfache Länge des Körperdurchmessers haben und die Seeigel zum enpischen Stachels hänter (Echinodermen) stempeln (fiehe Tajel). An ihrer Bajis find die Stacheln mit einer an Muskelfasern reichen Schribe umgeben, die sie befähigt, ihre scharfe Spite nach allen Seiten bin zu richten. Die Stacheln find aber keineswegs allein Berteibigungswaffen, sondern fie dienen auch zur Fortbewegung, indem der Seeigel fich auf ihnen wie auf Stelzen ober Stützen fortbewegt. Die Stacheln kommen in der mannigfaltigsten Gestalt und Größe vor, bald sind sie dünn, lang und spizig, bald breit, kurz und abgestumpft. Zwischen den Stacheln auf der ganzen Körperoberfläche stehen, nur gerade noch dem blogen Auge erfennbar,

höchst eigentümliche Gebilde, die wie zweis oder dreischenklige Zangen anssehen und fortwährend schnappende Bewegungen ansssühren. Diese Zangen, Pedicellarien genannt (siehe Abbildung), sind modifizierte Stackeln und sie dienen nach den Beobachtungen Agassiz einem ganz eigentümlichen Zweck, sie sind gewissermaßen die Bürsten und Reinhalter des Zeeigels, denn sie ergreisen die ans der oben liegenden Afterössung anstretenden Extremente und befördern sie an den Rand des Kingelförpers, wo sie ins Wasser fallen. Der Entdecker Agassiz beschreibt diesen interessanten Worgang solgendermaßen: "Richts ist merkwürdiger und unterhaltender, als die Geschicklichkeit und Ordnung zu beobachten, womit dieses Geschäft verrichtet wird. Wan kann sehen, wie die ansgeworsenen Teile sehr

schnell die Streisen passieren, wo die Pedicellarien am dichtesten stehen, als ob es ebenso viele Absubritraßen wären; auch stellen die Zangen ihre Arbeit nicht eher ein, als dis die ganze Oberstäche des Körpers durchaus gereinigt ist. Diese kleinen merkwürdigen Organe haben jedoch noch andere als die töblichen und nütslichen Geschäfte von Gassenkehrern. Sie sind über den ganzen Körper verteilt, während sie die Extremente nur längs bestimmter Wege fortschaffen. Besonders zahlreich sinden sie sich um den Mind herum, wo sie kürzer und sester sind.

Bei genanen Bevbachlungen der Bewegungen der Pedicellarien bemerken mir, daß sie außersurbentlich thätig sind, indem sie ihre Zangen unanshörlich öffnen und schließen, sich nach allen Richtungen hin ausstreckend; da die Biegsaukeit der Stielscheide ihnen gestattet, sich nach allen Winkeln und Eden der Stacheln zu bewegen, so ges



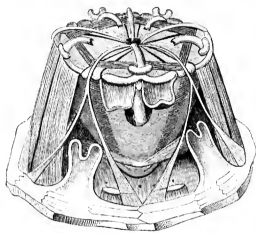
Pedicellarien des Feeigels. a geöffnet, b geichtoffen. Bergrößert 20fac.

lingt es ihnen gelegentlich auch, irgend eine unglückliche kleine Krnstacee, einen Wurm oder ein Weichtier zu packen, die sich zwischen den Stacheln verwickelt haben. Doch scheinen sie ihre Beute nicht zum Munde zu führen (wenigstens habe ich nie Seeigel auf diese Weise erfaßte Nahrung fressen sehen), sondern nur von de, krörperobersläche zu entsernen wie andere schlechte Stosse. Ihre Art zu fressen sie nie neiden gewissermaßen mit ihren scharfen Zähnen die Obersläche der Telsen ab scheint auch nicht die Annahme zu begünstigen, daß die Pedicellarien als Eßzangen beunft werden."

Bon den schon erwähnten Sangfüßchen bemerlen wir noch, daß sie ebenso wie bei den Seesternen mit dem Bassergefäßsystem in Berbindung stehen, also auch wie bei diesen hohte Schlänche bitden, die durch Ginpressen von Basser hervorgestreckt werden und auch an der Spike eine Sangscheibe tragen. Die Füßchen sind die eigentlichen Fortbewegungsorgane, sie werden weit aus dem Stachelkleibe, selbst über die längsten Stacheln hinaus vorgestreckt und ergreisen irgend einen Halt, an den sie sich heranziehen, wobei die langen Stacheln als Stelzen bennzu werden. Auf diese Weise vermögen die Seeigel ebenso gut au

glatten Wänden auswärts zu steigen, wie auch in den Zweigen der Algen und anderer Pflanzen umherzuklettern, die Zahl der Sangfüßchen ist ziemlich groß, sie schwankt zwischen viers bis fünstansend.

Die inneren Organe sind in gleicher Weise wie bei den Seesternen angeordnet. Um den Mund liegt das ringförmige Wassergejäß, von welchem ein Steinlanal zu der Madreporenplatte geht und anßerdem sink Hauptäste an die sins Paar Ambulaeralstreisen. Diese Hauptstämme ziehen sich vit von Kaltgebilden gestützt an der Junenseite der Schale hin, wo sie überalt Seitenzweige nach den Saugssüßchen abgeben, die wie schon erwähnt durch das eingepreßte Wasser geschwellt und ausgestreckt werden. Der auf der Unterseite besindliche Mund liegt auf einer weichen, oft mit Kaltplättchen durchsetzen Haut, der Mundhant oder dem Peristem, die in seiner Nähe stehenden Saugssüschen neunt man anch Neundsüschen. Die



hangerüft eines Seeigels.

Mandöffnung führt in ein angerordentlich ftartes Rangerüft (fiehe Abbildung), das in Form einer fünfseitigen Byramide aus beweglich verbindenen Ratiftaben besteht, welche an ihrem freien Ende jeder einen scharfen, harten Bahn tragen. Gin mit fünf Ohren versebener Ralfring befindet fich in der Schale rings um den Mund und dient biefem Bebiß als feste Stute. Das fünfseitige Kangerüst wird auch nobl die "Laterne Aristoteles" genaunt.

Die Fortpflanzungsorgane liegen in Gestalt mehrsach verästelter Schlänche als Gierstock oder Hoden,

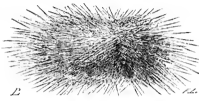
denn die Seeigel sind immer getrennten Geschlechts, auf der Rückenseite unter der Schalenwand der Interambularren, sie münden durch einen Kanal in die Öffungen der Genitalplatten, durch welche, wie schon erwähnt, Gier oder Samen entleert werden. Das Nervenspstem ist ebenso angeordnet wie bei den Secsternen, was die Sinnesorgane betrifft, so sind bei einigen Arten Angen mit Sicherheit nachzewiesen worden. Die Forscher Savatin sanden an der Küste Centons einen schwarzen Seeigel Diadema, der mit senchtenden blanen Puntten vochalt war, die sich als Angen heransstellten, denn sie bestanden aus einem Mosais unregelsmäßiger Sechseck, deren jedes mit einer Phramide aus starf sichtbrechender Substanz verschen war, die numittelbar mit dem Nervengewebe in Verbindung stand. Das Seeigelange, das mit einer dünnen, durchsichtigen Hant, die als Cornea dient, überzogen ist, setzt sich also aus einer großen Reihe Einzelangen, ähnlich den Facettenangen der Insetzen zusammen. Daß diese Angen wirklich zum Sehen dienten, konnten die Forscher leicht nachweisen, denn der Seeigel richtete immer seine langen Stacheln nach der Seite, welcher sie ihre Hand näherten.

Die Entwickelung der Seeigel ist eine ziemlich komplizierte; ans dem mikrostopischen Gi entwickelt sich zunächst die Gastrulasorm, die sich schließlich zu einer mit Wimperanlagen versehenen, frei schwimmenden Larve ausdildet, die merkwürdig gestaltete Gebilde, sogenannte Wimperepantetten ausweist. Um den Magen dieser Larve, die auch ein Wassergesäßinstem besitzt, bildet sich der stachlige Körper des Seeigels, der also von der Larve nur den Magen und das Wassergesäßinstem besitzt, während die anderen Teile derselben zu Grunde gegangen sind. Während des nun solgenden Wachstums macht der junge Seeigel auffallende Verwandlungen durch, so daß sich heransgestellt hat daß viele als verschiedene Urten angesehene Seeigel nur bestimmte Alterssormen ein und derselben Art sind.

Die Seeigel nähren fich hanptjächlich von Seegräfern und Tangen und ben baran haftenden Tieren, jedoch follen fie auch größere Tiere angreifen und Professor Dobrn in Reavel, der hierüber Beobachtungen angestellt, hat hierbei auch eine Erflärung gefunden für die hochst merkwürdige Sucht mancher Seeigel, sich mit allen möglichen Bflanzenresten oder Muschelschalen zu bedecken, so daß von ihrem Körper nichts mehr zu sehen ist. Dohrn beschreibt eine Beobachtung des furgstacheligen Seeigels (Toxopneustes brevispinosus) folgendermaßen: Man wird selten ein Gremplar dieses Seeigels im Aquarinm finden, das nicht auf der aboralen (Rücken-) Geite eine Angaht von Denschelschalen mittelft feiner Cangfüßchen festhielte. Das geht sogar so weit, daß ich mehrsach Toxopneustes mit so viel Mitschelschafen besetzt fand, daß von dem Tiere jelbst gar nichts mehr zu sehen war. Ich gablte auf einem Exemplar von zwei Boll Durchmeffer 26 Muschelichalen, jede von einem Boll Länge und einem halben Boll Breite. Bei der Fortbewegung der Tiere wird alfo ber Eindrud hervorgerufen, als käme ein Haufen Muscheln näher. Diese an "mimiery" erinnernde Thatsache, scheint mir auch in der That die Explifation derselben zu sein. Ich habe mehrsach Bevbachtungen und Experimente über die Ernährungsweise dieser Seeigel gemacht und habe gefunden, daß fie gefährliche Ranber find. Um auffallendsten war es mir, daß sie besonders gern Squilla mantis (Henschreckentrebs) fressen. Man sollte meinen, Diesem großen Grebse mußte es ein Leichtes sein, dem kleinen und langsam sich bewegenden Echinoderm ans dem Wege zu gehen. Es ist aber Thatjache, daß, wenn ich ein Dutend Squilla in dasselbe Bajfin setzte, in welchem ebenso viel Toxopneustes sich befanden, in acht bis zehn Tagen fämtliche Squilla von den Seeigeln aufgefreffen waren. Ich habe oft gesehen, wie die Seeigel ihre Beute ergriffen. Indem fie fich fortbewegen, feten fie einige Sangfußchen auf irgend einen Körperteil des Krebses. Der Krebs fühlt es und will entrinnen, aber rasch entsendet ber Seeigel weitere Silfstruppen, und aus allen benachbarten Bezirken spannen sich die Ambulacratsüßchen in weiten Bögen, bis sie die Squilla erreichen. Mun täßt ber Echinus all die Füßthen los, die ihn zu weit vom Krebse entfernt halten und rückt dem Opfer naber, das vergebliche Unstrengungen macht, zu entsliehen. Indem der Echinus sich mit dem einen Teil der Sangfüßthen an einen Felsen oder an der Glasicheibe des Bassins festhält, schiebt er den Arebs mittelft der übrigen Fußchen langsam um feinen Körper herum, bis er in den Bereich des Mundes kommt. Dann fängt er an, ihn aufzufressen. Das danert gewöhnlich.

mehrere Tage. Sehr häufig gesetlen sich noch ein oder zwei andere Toxopneustes hinzu, und die Mahtzeit wird gemeinsam gehaften. Ich habe öfters beobachtet, daß ein Toxopneustes im stande ist, ein Squilla von sechs Zoll Länge zu fangen, indem er mittelst der Sangfißchen die breite Platte der Antennen ergriff. Der Krebs machte große Anstrengungen durch Körperbewegungen, besonders durch Umbengen des Hinterleibes, sich plöhlich loszureißen, aber meist brachte er seinen Körper durch sein Ungestüm in größere Nähe des Keindes, und die weit anss gespannten Sangfüßchen hesteten sich sofort auch auf andere Teile sest.

Es ist begreiftich, daß einem so fnrchtbaren Teinde, gegen den es fanm eine audere Berteidigung als Flucht giebt, vor atlen Dingen aus dem Wege gegangen

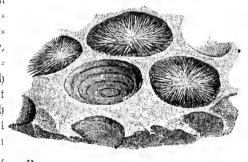


Toxopneustes lividus.

werden muß. Gbenso begreistich scheint es dann anch, daß der Angreiser sich zu verstecken sucht. — und auf diese Tendenz schiebe ich die sonderbare Neigung der Echinen, sich mit Muschetschafen zu bes decken, die sehr viel harmloser aussehen, als der Stachelpanzer des gefürchteten Echinoderms."

Die Seeigel waren in früheren Erdperioden sehr zahlreich, und man findet daher Bersteinerungen von ihnen in großer Anzahl, besonders hänfig in den Kreidebildungen, in welchem sie häufig als feste Steine lose eingebettet liegen und

leicht herauszulösen sind, sie waren daher auch schon seit atter Zeit bestaunt und tragen im Volle die versichiedeusten Ramen, wie Kredssteine, Kegels oder Spinnensteine, Schlangenseier oder Schlangenherzen. Wenn auch die Arten der hentigen Seeigel nicht sehr groß sind, so kommen sie doch in sast allen Meeren in großer Zahls vor und sie bitden au manchen Küsten auch einen Gegenstand der Fischerei, da sie auf den Markt gebracht und gegessen werden, und zwar sowort roh



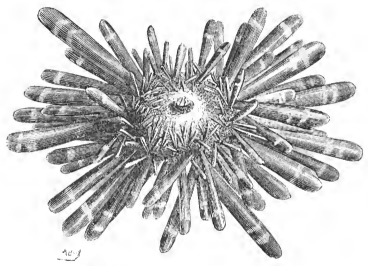
göhlungen der Seeigel.

als im zubereiteten Zustande. Besonders geschätzt als Leckerbissen sind die schönen gelben bis orangeroten tranbenförmigen Gierstöcke der Steinseigel (Echinus saxatilis), und die Fischer können die kleineren, kngeligen, dunkelgefärbten Männchen schon vom Boot aus von den für sie wertvolleren platteren und mehr rötlichs violett gesärbten Weibchen unterscheiben. Besonders ergiebig ist der Fang der Seeigel an den Mittelmeerküsten und dort, vorzüglich im südlichen Frankreich, ist auch der Konsum am größten, in Marseille allein werden jährlich über eine Million Stück auf den Markt gebracht.

Die Echinida werben eingeteilt in Seeigel im engeren Sinne, Schisbigel, Berzigel und Leberigel. In ben Seeigesn im engeren Sinne gehören u. a. ber

gewöhnliche Steinseeigel (Echinus saxatilis), der kurzstachelige Seeigel (Toxopneustes brevispinosus), Toxopneustes lividus (siehe Abbild.), der gleich manchen anderen Arten die Gewohnheit hat, sich mit seinen scharfen Jähnen in Felsen ein Lager auszuhöhlten (siehe Abbild.), in welchem er immer liegen bleibt und welches er mit zunehmendem Wachstum vergrößert. Dann gehört hierzu noch der prächtige Türkenbund (Echinus mammillatus) aus der Südsee, der mit großen, buntgefärbten stannpsen Stacheln versehen ist (siehe Abbild.).

Die Schildigel (Clypeastridae) haben eine schildförmige Gestalt und zwar gleichen sie oft einem ganz slachen, oft einem mehr oder weniger hochbuckeligen Schilde, ihr Körper ist saft immer herzsörmig; die Ambulacren des Rückens



Der Gürkenbund Echinus mammillatus.

bilden eine zierliche Rosette, die Stacheln sind sehr klein. Über die Lebensweise der um in den tropischen Meeren vorkommenden Schildigel ist wenig bekannt.

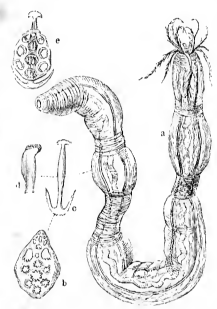
Die Herzigel (Spatangiclas) haben eine herzförmige Gestalt, Mund und After liegen sich nicht gegenüber, sondern sind sich ost sehr nahe gerückt, meist auf der Unterseite; sie unterscheiden sich von den vorigen durch den Mangel eines Kausapparates. Die Herzigel kommen auch in den Meeren der gemäßigten Zone vor, sie seben oft in beträchtlichen Tiesen auf Sandgrund und haben die Gewohnheit sich in den Sand einzugraben.

Die Lederigel haben einen mit einer biegsamen Lederhaut überzogenen Körper, die Kalsplatten, welche das Gehäuse bilden, stoßen nicht mit ihren Kändern aneinander, sondern decken sich dachziegelartig, wobei die einzelnen Stücke durch biegsame Hantstreifen miteinander verbunden sind. Die Lederseigel sind selten, sie seben in großen Tiesen, in der Kreidesormation waren sie sehr zahlereich vertreten.

Tierreich I.

4. Klaffe: Seegurken Holothuriae.

Die Seegurken oder Seewalzen unterscheiden sich von den übrigen Echinosdermen dadurch, daß ihr Körper, obgleich er diesetbe strahlige Ausrdunug der Organe wie diese zeigt, sich der symmetrischen Form bedeutend nähert, ja sogar den Schinodermenthpus zu verlengnen und Burmform auzunehmen scheint. Wegen ihrer gestreckten walzensörmigen Gestalt, die in der Länge zwischen wenigen bis über 100 Centimetern variieren kann, haben sie den Namen Seegurken erhalten, und mit Recht, denn wenn sie mit eingezogenem Fühlerkrauze regungssos auf dem Boden liegen, sehen sie aus wie eine braungefärbte Gurke von eylindrischer



Alettenholothurie (Synapta inhaerens).

a vorderes Stück; b. c. d. e Kaltscrecchen von Synapta Besselii. Vergrößert.

ober mehr fünfkantiger Form. weilen durchicheinende lederartige Sant trägt teine Stacheln, fondern fie befitt Kalfablagerungen von merkwürdig zierlichem Bau, fie bestehen aus durchlöcherten Platten mit darauf befestigten Ralfaukern oder aus Räderchen, Scheibchen, Schnallen und anderen Formen. An dem vorderen Ende des wurmförmigen Körpers ficat der von einem Kranze mannigfach ge= stalteter, gurückziehbarer Kühler (Teutalef) ungebene Mund, am entgegengesetten Ende Die Ambulaeren mit liegt der After. ben Sangfüßchen ziehen fich längs bes Körpers hin, aber wir können schon eine Bauch= und Rückenseite unterscheiden, die eritere hat gewöhnlich drei Ambulaeren mit völlig ansgebildeten Cangfußchen und ist abgeplattet, während die Rückenseite hänfig uur zu kleinen Erhöhungen verfümmerte Sangfüßchen zeigt. Der Schlund ist von einem Kalkringe umgeben, und an diejem figen mehrere, gewöhnlich fünf,

ben Körper durchziehende Längsmuskeln. Der Mund führt in einen vielfach gewundenen Darm, der an seinem Auswursende in eine Kloake mündet. Ju dieser Kloake entspringt bei manchen Holothnrien ein zweiästiges, baumförmiges Gebilde, das als Wasserlunge dient. Durch die Schließung und Öffnung des mit starken Schließungkeln versehenen Endvarmes nehmen diese Lungen durch die Kloakenöffnung Wasser auf und stoßen es wieder aus. Das Wassergefäßssystem ist wie bei den Echinodermen, nur etwas der gestreckten Form angepaßt, das Blutgefäßinstem besteht aus einem Kinkens und Banchgefäß, welche durch Dueräste niteinander verbunden sind. Die Geschlechtsorgane der meist getrennt geschlechtlichen Holothnrien sind drüsenartig veräftelte Schläuche, deren Öffnung nach außen nahe bei den Fühlern liegt.

Der Entwickelungsgang der Holothurien ist sehr merkwürdig, die aus dem Ei entstandene ungefähr einen Millimeter lange Larve der Klettenholothurie z. B. ist vollständig symmetrisch gebant in Gestalt eines slachen Bootes, dessen Kand mit einer Wimperschnur besetzt ist, vermittelst deren sie sich schwimmend sortbewegt. Die Larve, in deren Haut sich schon einige Kastkörperchen ablagern, geht in einen Puppenzustand über, der die Gestalt eines Töunchens hat. Das Vorderende der Tonne öffnet sich später, die Fühler wachsen hervor und die Wand der Tonne wird zur Haut der heranwachsenden Holothurie, die sich mit der Zeit in die Länge streckt und dann eine Banche und Rückenseite nuterscheiden säst.

Die Holothurien leben auf dem Sand und Schlamm des Meeresgrundes, oft in beträchtlichen Tiesen, oder in den Höhlungen und Ritzen der Felsen, Korallen und Austernbänke. Mit Hilse ihrer Tentakeln sühren sie allerlei tierische und vegetabilische Nahrung, mit Saud und Schlamm gemischt, zum Munde, sie sind sehr gefräßig.

Eigentümsich ift die außerordentsiche Empfindlichkeit mancher Holothurien. Bei der geringsten Reizung ziehen sie sosort den Tentaketkranz ein, werden sie stärker gereizt, so scheiden sich durch hestige Muskelsontraktionen ganze Stücke des Körpers ab, oder es stückt sich das ganze Tier sogar ganz aus der Haut herand. Nimmt man z. B. eine Röhrenholothurie (Holothuria tudulosa), die als braune, lederartige, wurstsörnige Körper an den Küsten des Mittelmeeres oft bei Ebbe am Strande siegen, in die Hand, so zieht sie sich krampfartig zusammen und speit sosort alle Eingeweide ans, den Augreiser mit dem klebrigen Juhalt besudelnd. Andere Holothurien scheiden sich in mehrere Stücke ab, so daß es sast gar nicht möglich ist, einen vollkommen ganzen Körper zu erhalten, wieder andere wie z. B. die Stichopus-Arten zersließen, sobald sie in die Lust gebracht werden, in sehr kurzer Zeit zu einem sormlosen Schleim. Es hält daher sehr schwer, unversehrte Holothurien sür Sammsungen zu erwerden, am besten erhält man sie, wenn man durch sangsames vorsichtiges Zugießen von Süswasser sie tötet.

Es muß sicherlich auffällig erscheinen, daß diese wenig dem Appetit geeigneten Tiere gegeffen, ja bei ben Chinesen als sehr gesuchte Lederbiffen tener be-Zahlt werden. In den malaisschen Meeren beschäftigen sich Tausende von Fahrdengen ausschließlich mit dem Seegurkenfang, die zubereitet unter dem Namen Trepang nach China ausgeführt werben. Über ben Fang und die Bereitung bes Trepangs berichtet Semper, ber langere Zeit die Holothurien eingehend erforschte, folgendes: "Unter dem Ramen Trepang (Biche de mer, balate) werden bie auf mannigfaltige Beise zubereiteten Holothurien nach China gebracht und bort mitunter zu hoben Preisen verwertet. Ju geringen Quantitäten werden sie durch die Kapitäne kleiner Küstensahrzeuge, die felten mehr als 100—120 Tonnen halten, bon den Eingeborenen der Molutten, Philippinen, Renguineas, gang besonders aber ber Jufeln bes Stillen Dzeans gegen allerlei Taufchartikel eingehandelt und dann an irgend einem Zwischenmarkte für ben chinefischen Handel, Singapore, Batavia oder Mauilla meistens direkt an die dort anfässigen Chinesen verkauft. Natürsich häugt der Erfolg der Spekulation teilweise von der gerade bort herrschenden Rachfrage ab, teils aber auch von der geringeren oder befferen auf Die gewöhnlicheren den Markt gebrachten Sorte und von ihrer Inbereitung.

Arten (Holothuria atra Jaeger, H. impatiens Forsk, H. vagabunda Sel.) werber gewöhntich in Manista mit 6 bis 8, oft nur 3 bis 4 Dollars das Biful bezahft. während die Stichopus- und Bohadschia-Arten bei günftigem Markte oft 40 und mehr Dollars das Biful koften. Die Bahl der Sorten, welche im Sandel unterschieden werden, ist eine ziemlich große. Ihre Ramen follen je nach der Mundart der chinefischen Stadt, wohin fie ansgeführt werden, wechseln, jo daß die chinefiichen in Manilla üblichen Benennungen von den in Singapore ober Batavia gebranchten gänzlich abweichen. Auch die Anbereitung an Ort und Stelle scheint eine verschiedenartige zu sein. Auf den Balau-Infeln, der westlichsten der Karolinen, habe ich lange Monate hindurch den Fang und die Aubereitung diefer Tiere mit ausehen können. Die meisten Arten der Gattung Holothuria werden in großen, bis drei Fuß im Durchmeffer haltenden eifernen Schalen aufgehäuft, jo daß fie einen etwas hervorstehenden Sanfen bilden. Bedeckt von einer niehr= fachen Lage der großen Aufaublätter (Caladium esculentum) werden die Spolothurien zuerft recht eigentlich gelocht, dann unter ftetem Begießen mit einer fehr geringen Menge füßen Wassers gedänipft. Dabei schrumpfen sie gewaltig ein. und eine Holothurie, welche beim Fange einen Juß lang war, zieht fich bis auf wenige Boll Länge anfammen. Nach der ersten Abkochung werden sie auf freistehenden hölzernen Gestellen an der Sonne getrocknet und dann wechselweise zwei- ober dreimal gedämpft und getrochnet. In biefem Buftande werden fie dann dem Ränfer nach Gewicht vertauscht. Sänfig muß dann noch eine abermalige Abkochung und Trocknen an der Sonne vorgenommen werden. Sind fie endlich hinreichend trocken und des Meerjalges berandt, fo werden fie in großen, zu diesem Zwecke eigens erbanten Schuppen auf Booten in dünnen Schichten ansgebreitet und monatelang dem Ginfluffe von Rand, und Fenerwärme ansgesett. Man pilegt fie erft gang furge Beit vor ber Abreife in Gade zu verpaden und an Bord zu bringen, um fie fo wenig als möglich der feuchten, im Schiffsranme herrichenden Atmofphäre anszuseten. Beim Ankanfe jetbit wird die Sonderung in die einzelnen Sorten vorgenommen; gemischte werden nie jo ant bezahlt, wie Die Arten der Gattung Stichopus muffen, wie erwähnt, sprafältiger behandelt werden. Die erste Abkochung derfelben geschieht in Seewasser, da fie von der Luft gar nicht getroffen werden dürfen, wenn fie nicht gleich zerfließen jollen. Auf Die erste Abkodning mit Seewaffer folgt Die zweite mit Gugmaffer und dann die Dämpfung mit abwechselndem Trocknen. Es sind unr die Aspibochiroten (b. h. die Solothurien mit blatt- und schildförmigen Fühlern), welche zur Trepangkocherei benutt werden, denn nur diese haben die eigentümlich nährenden — und in der Meinung der Chinesen ftark reizenden — Bestandteilein hinreichender Menge, um die Zubereitung zu ermöglichen. Sollen fie dam gegeffen werden, so reinigt man die Oberfläche zunächst von anhängendem Schmute, fratt die obere Ralf führende Schicht ab und weicht fie dann vierundzwanzig bis achtundvierzig Stunden lang in fußem Baffer ein. Dabei quellen fie auf und uchmen eine schnutzig graue Farbe an. Nach mehrmaligem Waschen und jorgfältiger Entferung ber Eingeweide und aller fremden Sandteilchen wird dann die Sant in fleine Stinkichen geschnitten, die in ftark gewürzten Suppen

Ercpangfang und Jubereilung.

oder mit verschiedenen anderen Speisen gegessen werden. Sie haben so wenig, wie die egbaren Logelnester, einen eigenen Geschmad; es sind weiche, milchig



Die Köhrenholothurie Holothuria tubulosa.

ausschende Gallertklumpen, welche von den Europäern nur wegen ihrer leichten Verdantichkeit, von den üppigen Chinesen wegen der ihnen zugeschriebenen reizenden Eigenschaft gesnossen werden."

Die Holothurien, früher in solche mit und ohne Lungen unterschieden, werden jest gewöhnlich eingeteilt in Seewalzen mit Füßen (Pedata), Seewalzen ohne Füße (Apoda) und Seewalzen der Tieffee (Elasipoda).

Die Pedata besitzen Sangfüßchen und verästelte Wasserlungen, sie haben eine fast drehrunde Gestalt. zu ihnen gehört die im Mittelmeere heimische 25 cm lange Röhrenholothurie (Holothuria tubulosa).

Die Apoba haben weber Sangfüßchen noch Anngen, sie sind rund, wnrmförmig und oft von beträchtlicher Länge. Bu ihnen gehört die Gattung der Synapta (Alettenholothurie) mit ankersörmigen Kalktörperchen, eine Art Synapta digitata aus der Rähe von Triest ist dadurch berühntt geworden, daß in ihrem Körper die Parasitens oder Eingeweideschnecke (Helicosyrinx parasita) sich entwickelt.

Die Elasipoda sind ebenfalls Inngenlos, sie leben ansschließlich in den größten Meerestiesen (5000 Meter) und sind
erst in neuerer Zeit bekannt geworden. Die Banchseite ist
flach und trägt zwei Ambulacren mit Sangfüßchen, während
ber Rücken lange, kegelförmige Fortsäge besigt. Die Elasipoden
besiten schon einen ansgesprochen bilateral symmetrischen

Körperban. Mit ihnen schließen wir die Klasse der Holothurien, wie auch den Kreis der Schinodermen, und wir kommen jetzt zu einem der wichtigsten und größten Tierkreise, zu den Wärmern, zu denen die Holothurien unverkennbar als-Ubergangsglieder hinüberteiten.

Mürmer Vermes.

Giner der größten und artenreichsten Tierkreise ist der Kreis der Würmer, der eine große Anzahl Tiere umsaßt, die untereinander sehr verschieden sind in Bezug auf Gestalt, Ban, Lebensweise und Vorkommen, so daß diese große Maunigsaltigkeit der Formen es sehr schwierig macht, über die Würmer im großen und ganzen allgemein geltende Merkmale und Eigenschaften anzugeben. Bir müssen uns daher damit begungen, hier das allen Würmern Charakteristischefurz anzusühren, um später bei den einzelnen Alassen und Gattungen genauer

auf ben Ban und die Gigenschaften der verschiedenen Formen näher einzugeben. Denn mannigfaltig im höchsten Mage und in jeder Beziehung ift die Abteilung der Bürmer und wenn wir und im gewöhnlichen Leben unter Bürmer fast immer nur Regenwiirmer, Bandwürmer, Blutegel u. f. w. vorstellen, alles ben meiften Menfchen nicht fehr sympathische Ericheinungen, fo werden wir in jolgendem sehen, daß biefer im allgemeinen verrufenen Tierklaffe anch Formen angehören, Die an Pracht der Farbe und Gestaltung mit den buntesten und schönsten Formen anderer Tierfreise wetteifern und die von allen Menschen, die sich für hubsche Tierformen intereffieren, bewundert werden, von den meisten freilich, ohne daß fie wiffen, daß fie Angehörige des Reiches der Bürmer vor fich haben. Raturfreunde sehen mit Entguden, vor bem Baffin eines Seemafferaquariums stehend, die prächtigen Fühlerfränze eines Röhrenwurmes (Serpula) sich entfalten, fie erfrenen fich an dem Anblick der leife wogenden Bewegungen ber prächtigen trichterförmig ausgebreiteten bunten Guhler und bliden überrafcht auf, wenn mit einem plöglichen Ruck ber gange Fühlertrang in Die Röhre verschwindet, um erft gang langfam und allmählich wieder jum Borfchein ju fommen und fich von nenem zu entfalten. Diese und andere intereffante Beobachtungen, an Burmern gemacht, tragen dazu bei, ben Abiden, ben viele Menichen ichon beim Ausipruch des Wortes Burmer empfinden, abzuschwächen oder gar gang aufzuheben, fie Beigen gleichzeitig, baß auch die meift mit Widerwillen betrachtete Rlaffe ber Bürmer anziehende und hübsche Formen aufweist, und fie lehren uns, auch bie minder auziehenden oder gar abstoßenden Formen mit ruhiger Objeftivität gu betrachten, haben fie bod alle, wenn auch nicht in Bestatt und Aussehen, so boch in anderer Weise des Jutereffierenden und Wiffenswerten genug.

Die Würmer haben einen seitlich shmmetrischen Körper, der mehr oder weniger gestreckt, entweder chsindrisch, waszensörmig oder abgeplattet gesormt ist. Gegliederte Gliedmaßen sind nicht vorhanden, höchstens sinden sich bei einigen hochentwickelten Arten Stummel, die der Fortbewegung dienen, jedoch sind diese Stummel nie in einzelne Abschnitte geteilt. Die Körperhant ist sast immer weich und schmiegsam und durch keinersei inmeres oder änzeres Skelett gestüht, gewisse Stellen der Hant sind bei den meisten Bürmern, wenigstens in bestimmten Lebensperioden, mit Flimmerhärchen bedeckt, ein Merkmal, das den höher stehenden Gliedertieren sehlt. Unter der Hant liegt gewöhnlich ein mit derselben eing verbundener aus Längssoder Quermuskeln gebisdeter Muskelschlanch, welcher als Hauptbewegungsorgan dient, denn alle Zusammenziehungen, alle Bewegungen des ganzen Körpers sowohl wie einzelner Teile werden von dem Hautumskleschlanche hervorgebracht.

Was die Gliederung des Burmkörpers anbetrifft, so zeigen viele Würmer keine Gliederung, bei anderen dagegen ist der Körper in Abschnitte (Sogmante) geteilt, die einander völlig gleich sind und daher Metameren genannt werden. Bauch= und Rückenseite lassen sich gewöhnlich beim Wurm unterscheiden, ebenso Kopf= und Schwauzende, denn wenn auch in der Regel kein deutlich abgesetzer Kopf vorhanden ist, so charakterisiert sich doch durch den Besitz des Mundes und der einfachen Sinnesorgane, sowie durch das Vorangehen bei der Fortbewegung, das eine Ende als Kopfende.

Das Nervenspstem kann aus Gehirn, Schundring und Banchganglienkette bestehen wie bei den höher entwickelten Gliedertieren, es kann aber auch sehr vereinsacht sein und sich auf ein paar Rerverknoten beschränken, oder es kann spgar ganz sehlen. Die Sinnesorgane sind ebenfalls sehr verschieden entwickelt, einsach gebaute Gehörs, Gesichts: und Tastwerkzenge sind vielsach vorhanden, sehlen dagegen bei anderen Arten wieder vollständig.

Dieselbe Berschiedenheit finden wir in der Bildung des Berdanungs. und Atmunasapparates, wie in der des Blutgefäßes. Der Darm fann lang ober furz, einfach oder kompliziert gebaut, mit oder ohne After sein oder er kann wie bei den parafitisch lebenden Würmern überhaupt fehlen, und von dem Blutgefäßinftem fann man fagen, daß es ebenfalls alle Stufen ber Entwickelung zeigt, die wir am besten bei den einzelnen Arten näher betrachten. Zur Atmmig dient bald die gange Santoberfläche, bald find es besondere tiemenartige Organe, die der Atmung dieuen. Die Fortvilangung ist meist eine geschlechtliche, boch ist auch ungeschlechtliche Fortpflanzung in Form von Teilung, Anospen- ober Reimbildung nicht felten. Die Fortpflanzungsorgane weisen jowohl ben einfachften wie den tompliziertesten Ban auf, sehr hänsig ift 3witterbildung. Gigentümlich und für die Würmer charafteristisch ist bei der Entwickelnug die verschiedene Metamorphoje und der Generationswechsel, die oft in der verwickeltsten Beise von den Tieren durchlausen werden muffen und die mit dem bei den Würmern jo hänfig auftretenden Parafitismus zusammenhängen. Auf diese höchst interessanten Berhältniffe werden wir bei den einzelnen Arten näher eingeben.

Über das Vorkommen der Würmer sei bemerkt, daß viele Arten in senchter Erde, Schlamm, organischen Absallstoffen, Süß= und Salzwasser leben, andere wiederum ein Schmaroßerdasein führen und sehr zahlreich als Parasiten und zwar oft als gesährliche und verderbenbringende den Körper anderer Tiere, den Menschen nicht ansgeschlossen, bewohnen. Die Würmer werden in sieben Klassen eingeteilt, in Plattwürmer Plathelminthes, Rundwürmer Nemathelminthes, Moostiere Bryozoa, Manteltiere Tunicata, Kädertiere Rotatoria, Sternwürmer Gephyrea und Ringelwürmer Annelida.

1. Klasse: Plattwürmer Plathelminthes.

Die Plattwürmer, die am niedrigsten organisierte Abteilung der Würmer, haben ihren Namen von der abgeplatteten Gestalt ihres ungegliederten Körpers erhalten. Die Mitglieder dieser Alasse stehen auf einer sehr niedrigen Stuse der Entwicklung, ihr Nervensystem besteht nur aus einem doppelten Gehirmnervenstucten und einigen wenigen Nervensäden, Blutgesäße und Atmungsorgane sind nur bei den höchst entwickelten vorhanden, den meisten sehlen diese Organe vollständig, wie ihnen auch eine Leibeshöhle, ein Darm und insolgedessen auch ein Mund und After sehlt. Die meisten Plattwürmer sind Zwitter, und ihre Entswickelung zeigt die verschiedensten kompliziertesten Arten der Berwandlung und des Generationswechsels. Die Plattwürmer sind entweder Parasiten oder sie sehen frei im Schlamm und auf dem Grunde der Gewässer. Obwohl wir nun annehmen müssen, daß die parasitisch sehenden Plattwürmer erst allmählich sich

dieser Lebensweise angepaßt haben, daß sie ans ursprünglich freien Formen sich erft zu Parafiten wieder ruckgebildet haben, so muffen wir fie doch an den Aufang unserer Schilderung stellen, da fie die niedrigsten Organisationeftusen darftellen, wie andererseits die freilebenden am hochsten entwickelt find. Die Plattwürmer zerfallen demnach in Bandwürmer Cestodes, Sangwürmer Trematodes und Strudelmärmer Turbellaria.

1. Bandwürmer Cestodes. Die Bandwürmer find über die ganze bewohnte Welt verbreitet und wegen der innigen Beziehungen, in welchen fie zu dem Menschen selbst stehen, überall bekannt. So unschön unn die Lebensweise dieser Tiere ift, so interessant ist der Gang ihrer Entwidelung und es ift von jedermann von der größten Wichtigkeit, über das Leben und Borfommen des Bandwurmes genan unterrichtet zu fein, benn dadurch allein kann man fich am wirksamften

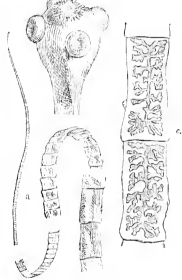
gegen die ungebetenen Bafte fchüten.

Der Bandwurm, wie er in den Gingeweiden von Menschen und Tieren vorkommt, ift ein langer vom Gropf bis gum hinterende fich verbreiternder Burm von bandförmiger Gestalt, an dem man den Kopf, den Hals und die Glieder unterscheidet. Der Mopf, eine kleine knopfartige Berdickung am vorderen dünnen Ende des Bandwurmes ift mit verschiedenen haftwerkzengen ausgestattet, mittelst beren er sich an der Darmwand seines Mieters festsangt, und zwar bestehen diese Haftapparate aus zwei oder vier schröpftopfartig wirkenden Sanggruben oder Sangnapfen, benen bei einigen Arten auf bem Scheitel ftehende Rrauze von frallenartigen Satchen gur befferen Befeftigung gugefellt find. Der Hals ist ein ungegliedertes nur wenige Millimeter langes feines Fädchen, aus dem gang allmählich die Offieder hervorgehen, die nach dem Hinterende hin an Größe Die Glieder find plattenförmig geftaltet, ber vorbere Rand immer zunehmen. ist verschmätert und in den breiteren hinteren Rand des dem Ropfe näher liegenden Gliedes eingesenkt. Je weiter die Glieder vom Kopfe entfernt liegen, desto deutlicher sind sie voneinander abgegrenzt und desto loser hängen sie Die Glieber wachsen heran und werden "reif", b. h. es haben fich in ihnen die Geschlechtsorgane entwickelt und diese haben Gier produziert. Gier find für bas Huge noch gerade als feine weiße Bunktchen erkennbar, fie find fugelig und ber in ihnen enthaltene Embryo ift von einer feften biden Schale eingeschloffen, der Embryo ist mit drei Baar feiner Haken verseben. Glieder find also eigentlich die Geschlechtstiere des Bandwurms, der demnach nicht als Ginzeltier, sondern als Tierfolonie aufgesaßt werden muß, in welcher der Ropf die Amme bilbet, aus der die Geschlechtstiere, die Glieber, hervorgehen.

Die Bandwürmer leben immer in dem Speisebrei des Darmes, fie befigen daher weder Mundöffning, noch Berdaningsorgane, noch Leibeshöhle, sondern ihre ganze Oberfläche nimmt durch außerordentlich zahlreiche feine Porenöffnungen die fertigen Rahrungsfäfte, die dirett jum Aufban des Körpers verwendet werden, Bon Sinnesorganen ift felbstverftandlich bei bicfem ans dem Mietstier auf. niedrigen, in steter Dunkelheit parasitisch lebenden Wurm feine Rede, seine Bewegungen find chenfalls fehr geringe und beschränken sich auf wenige wellenfürmige Windungen des Körpers.

Wie gelangt unn der Bandwurm in den Darm der Tiere? Nehmen wir als Beispiel die Entwickelung des den Menichen bewohnenden gewöhnlichen Bandswurmes (Taenia solium). Die geschlechtsreisen Glieder des Bandwurmes lösen sich im menschlichen Darm nach und nach ab und gelangen auf dem natürtichen Wege ins Freie. Die Auzahl der Gier eines Bandwurmes ist eine ganz ungeheure, produziert doch allein ein Glied des menschlichen Bandwurmes ungefähr 50 000 Eier, was, wenn täglich nur fünf Glieder reisen, im Jahre 90 Millionen Gier eines einzigen Bandwurmes ergeben. Diese Eier gelangen nun mit den

Exkrementen in die Düngerstätten, wo sie geslegentlich von geeigneten Tieren, bei Taenia solium von den die Dungstätten durchsinchenden Schweinen aufgenommen werden. Schweines gelangt, wird durch den Magensaft die Eihülle aufgesöft und der eingeschloffene Embryo frei. Dieser winzig kleine kugels



Der Bandwurm Taenia solium.

1. Finnenzustand. a Ei, im Innern der harten gestreiften Schale liegt der Embroo; b die mit sechs haken bewassnete Larve; c, c', c" Finne (c erftes Entwicklungsfindium, c' Blafe gedistnet um den innern Zapsen zu zeigen, c" ansgestütpte Finne). Vergrößert.

2. Bandwurmzustand. a Teile des Bandwurms in natürticher Größe; b Kopf mit den vier Saugnäpsen und dem Hafenkranze (stark vergrößert); o retse Leibesglieder mit dem verzweigten Fruckthalter (schwach verzwößert).

förmige Embryo ist mit drei Paar zierlichen Hächen verschen, mittelst beren er sich durch die Magen- oder Darmwand des Schweines hindurchbohrt und sich in andere Teile des Tieres begiebt, und zwar bohrt er sich immer weiter in die Gewebe ein, dis er einen der Entwickelung günstigen Ort sindet, oder er gelangt in den Blutstrom und wird von diesem in die verschiedensten Teile des Körpers getragen. In dem passenden Teil des Körpers angelangt, wirst der Embryo die Hächen ab und wächst durch Aufnehmen von Sästen aus dem umgebenden Gewebe zu einem immer größer werdenden Körnchen heran. Ist eine bestimmte Größe erreicht, so scheidet das Körnchen im Junern eine mässerige Flüssisteit aus und wird allmählich dadurch zum wasserhellen Bläschen, das weiter wächst, bis es etwa die Größe eines kleinen Stecknadelsopses erreicht hat. Jetzt stülpt sich an dem Bläschen nach innen ein kleiner zapsensormiger Körper

ein, dessen inneres Ende durch Vitdung von Sanguäpsen und Hakenkrauz zu einem vollständigen Bandwurmkopse wird, ähnlich dem Avpfe des Bandwurmes, von welchem das Ei stammte. Die Blase mit dem Kopf wächst unn, bis sie erbsen= oder bohnengroß geworden ist, den Kopf sieht man als seines weißes

Korn in der Mitte des Bläschens durchschimmern. Das Stadium, welches der Bandwurmembryo jetzt durchsausen hat, ist das Finnenstadium, und der Bandwurm selbst heißt auf dieser Stuse der Entwickelung Finne oder Blasenwurm (Cysticerous). Die Finnen sinden sich nun in allen Teilen der Tiere, in Leber, Herz, Gehirn und bestonders im Muskelsteisch, in welches die Finne der Taenia solium meisteus eindringt. Wird und



finnen des bewassneten gandwurms (Taenia solium)

aus einem menschlichen Gehirn. Fig. 1 natürl. Größe, Fig. 2 Lupenverge.

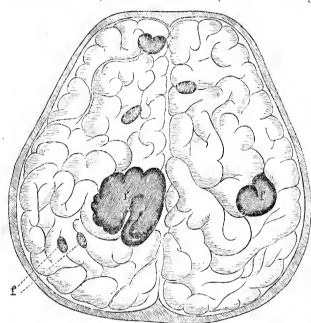
mit solchen Finnen durchsetztes Schweinesseisch in rohem oder nicht ganz garem Bustande vom Menschen genossen, so stülpt sich im menschlichen Magen der Kopf aus der Blase nach außen, die Blase geht zu Grunde, indem sie durch den Magensaft verdaut wird, der Bandwurmkopf aber gelangt mit dem Speisebrei in den Darm, an dessen Band er sich mittelst seiner Sangnäpschen sestsangt, er wächst, bildet neue Glieder und der Kreislauf beginnt von neuem.

Es ift nun burchaus nicht für die Entwickelung gleichbedeutend, in welches Tier bas Gi des Bandwurmes und in welches die Finne gelangt, es sind nur gang bestimmte Tiere, in benen beibe zur Gutwickelung gelangen fonnen. Das Ei des bewaffneten Bandwurmes (Taenia solium) entwickelt sich zwar außer im Schwein noch im Reh, Sund, Ratte, Affe und im Menschen selbst zur Finne, aber die Finne von Taenia solium wird nur im Darm des Menschen wieder zum Bandwurm, in allen anderen Tieren geht fie zu Grunde. Die der Ent= wickelung günftigen Tiere fteben in einer gewiffen Bechfelbeziehung zu einander, das die Finnen beherbergende nennt man das Zwischentier, während das den Bandwurm besitzende das eigentliche Wirtstier ift. Bei allen Bandwürmern finden wir nun die Wechselbeziehungen zwischen Birtes und Zwischentier leicht herans und wir führen als Beispiele bafür folgende an. Die bandförmige Finne der Maus wird zum dickhalfigen Bandwurm der Rate, die erbsenförmige Finne des Kaninchens zum gefägten Bandwurm des Hundes, die dunnhalfige Finne des Schafes jum geränderten Bandwurm des hundes, die Blafen-Finne des Schweines dum bewaffneten Bandwurm des Menschen, die Finne des Rindes zum feisten Bandwurm des Menichen, der Hulsenwurm des Rindes zum dreigliedrigen Bandwurm des Hundes, die Queje des Schafes jum Quejenbandwurm des Hundes u. f. w.

Da es nun vom Zufall abhängt, ob die Bandwurmeier in das richtige Tier gelangen, so ist es klar, daß sehr viele Eier nicht zur Entwicklung kommen, sondern zu Grunde gehen; um nun dieses ungünstige Berhältnis wieder ausstygleichen, produziert der Bandwurm eine schier unglaubliche Menge von Eiern. Wie wir schon vorhin geschen haben, bringt ein menschlicher Bandwurm jährlich ungefähr 90 und sogar bis 200 Millionen Eier hervor, von dieser ungeheuren Zahl gelangen aber nur wenige in das Finnenstadium und noch weniger entwickeln sich

wieder zu einem Bandwurm, man berechnet auf 5—10 Millionen unr eins, nur durch die massenhafte Gierproduktion ift es also dem Bandwurm möglich, seine Art zu erhalten und sich vor gänzlichem Aussterben zu bewahren.

Der Besit eines Bandwurmes brancht nicht immer in dem Organismus des Wirtes Krankheiten hervorzurusen, ja viele Menschen beherbergen jahrelang den Gast, ohne die geringste Beschwerde zu empfinden, bei vielen Menschen aber stellt sich Übelbesinden, Magenbeschwerden n. a. ein, jedoch entstehen schlimme Krankheiten durch den Bandwurm nicht, und er bringt auch niemals gesunde



Finnen in einem Menschengehirn. f Finnen. 1/4 ber natürt. Große.

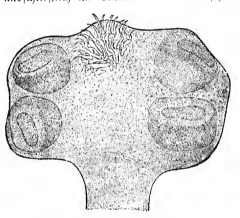
Menichen 3111 magerung, da der Säfte= verbrauch des Tieres ein geringer ist und ein Gramm pro Tag woht uicht übersteigt. verderblicher und ge= fährlicher als der Band= wurm find feine Jugend= auftände, die Kinnen, die Geinndheit Wohlbefinden ihres 2Birtes untergraben und nicht selten ben Tod desselben herbei= führen. Dadurch, daß manche Finnen mit Borliebe in bestimmte für das Leben bes Birtstieres iehr wichtige Draane wie Leber, Berg, Gebien u. i. w. cinwandern rufen fie die

schwersten Krantheitserscheimungen hervor und richten manches Leben zu Grunde, die Art und Weise dieser Schädigungen werden wir bei den einzelnen Arten näher angeben.

Unterziehen wir jett die am hänsigsten vorkommenden Bandwurmarten einer näheren Betrachtung, so sinden wir drei Arten, die vorzugsweise den Menschen bewohnen, nämlich der bewassnete Bandwurm (Taonia solium), der seiste Bandwurm (Taonia saginata) und der Grubenkopf (Bothriocephalus latus). Der bewassnete Bandwurm (Taonia solium) von gelbsich weißer Farbe mißt ansgewachsen wassen, der Kopf ist stecknadeskopfgroß und hat neben den vier Sangnäpsen auf dem Scheitel eine kegelsörmige Erhöhung, die einen Hakentunz von 26—30 Häschen trägt. Die Häschen stehen in zwei Reihen, deren äußere aus den kleineren, deren innere aus den größeren gebildet wird und so angeordnet sind, daß die Spisen in einem Kreise nach außen gerichtet sind und jedesmal ein größeres Häschen zwischen zwei kleinen liegt. Die sehr beweglichen Sangnäpse

fönnen weit vorgestoßen werden. Der Hals ist etwa 3 cm lang, er ist fadenbunn und ungegliedert, erst allmählich beginnt die Gliederung, die nach hinten zu immer bentlicher fich absetzt bis zu ben fogenannten "reifen" Bliebern, Die 9-10 mm lang und 4-6 mm breit find. Die reisen Glieder, die an einer Seite eine Gefchlechtsöffnung in Form eines kleinen Borsprunges aufweisen, besitzen einen mit reisen Giern gefüllten Fruchthalter mit banmartig verzweigten Seitenzweigen, die durch eine charafteristische gelbe Zeichnung auf der Oberfläche sich kenntlich machen. Die rundlichen ungefähr drei Hundertstel Millimeter im Durchschnitt messenden Eier besitzen eine dice, feste Schale, in welcher der mit drei Baar feinen Hatchen bewaffnete Embryv liegt. Bemerken wollen wir an dieser Stelle, daß Migbilbungen bei diefem Bardwurm ziemlich hänfig find.

Der bewaffnete Bandwurm lebt ausschließlich im Dunnbarm bes Menschen und er ist überall da verbreitet, wo das Schwein, der Hauptträger der Finnen, dem Menfchen zur Rahrung dient. Wie die Finne beschaffen ift und auf welche Beife fie in bas Schwein und von da in den Menschen gelangt, haben wir schon ausführlich besprochen, ebenso sahen wir, daß die Finne nicht ausschließlich im Schwein, sondern unter anderem auch im Menschen wohnen kann, und wir fügen hinzu, daß sie mit Vorliebe im Ange oder Gehirn des Menfeben ihren Sit aufschlägt, iv entweder das Schvermögen zerstörend oder zu schweren Erkrankungen, besonders Geistesfrantheiten Beranlassung gebend und nicht selten den Tod herbei=



Bopf einer Finne ans dem Gehirn mit dem Sakenkrause. Start vergrößert.

führend. Wie wichtig bie Borbengungsmaßregeln gegen biefen gefürchteten Gaft baher find, liegt auf ber Hand und boch werben diesetben zu häufig außer acht gelaffen, und man kann nicht oft genng wiederholen, daß man nicht untersuchtes Schweinesleisch absolut meiden muß, bejonders aber robes Fleisch nicht ist und daß man die peinlichste Sanberkeit walten laffen muß, wenn etwa ein Familienmitglied einen Bandwurm haben follte, auf beffen fofortige gründliche Entferung gedrungen werden nuß. Ebenjo wichtig ift es, die Schweine vor ben Finnen gu bewahren und fie nicht in ben Dungstätten, wo sich die Gier des Bandwurmes hänfig finden, umberwühlen zu laffen, denn in dem Schunke gedeihen fie nicht beffer, wie viele Landwirte leider heute noch glanben, sondern sie werden badurch nur sinnenkrank und sür den Besitzer mindestens ziemlich wertsos, wenn nicht gar gefahrbringend für Leben und Gefundheit.

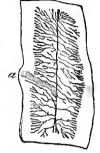
Der zweite den Menschen bewohnende Bandwurm ist der unbewaffnete oder feiste Bandwurm (Taenia saginata, früher auch mediocanellata genaunt), der unbewaffnet heißt, weil ihm der Hatenfrang fehlt, dafür trägt er aber vier fehr entwidelte Sanguäpfe, so daß er in Bezug auf Festhalten an der Magenwand seinem Borganger nichts nachgiebt. Der feiste Bandwurm ist von milchweißer Farbe, und er ift viel größer als der vorige, er erreicht eine Länge bis zu 6 Metern.



flopf des feiften Bandmurins. Start ichwarz gefärbt. Bergi ößerung.

den ziemlich großen Kopf folgt ein furzer breiter Hals, der jehr bald in die Glieder übergeht, die 16-20 mm lang und 5-7 mm breit find. Die Finne biefes Bandwurmes lebt im Muskelfleisch, in Herz und Gehirn der Biedertäner, im Schaf, in der Ziege und vor allem im Mind. Der Bandwurm bewohnt ebenfalls den Dünndarm

der Menschen, und er ist noch weit hänfiger zu finden, als der vorige Taenia solium, er haftet auch viel fester als dieser und ist schwer abzutreiben. In vielen Ländern ift der feifte Bandwurm überaus häufig, besonders Afien und Afrika bevorzugen ihn, in Abeffinien 3. B. hat ihn jeder Mensch fast ohne Anguahme, was feinen Grund darin hat, daß die Abessinier mit Vorliebe robes Rindfleisch effen. Da unn, wie überall



Reifes Glied des feiften Bandwurms. a Beichlechtsöffnung. Ratürl. Größe.

in den warmen Ländern, eine große Unsanberkeit herrscht, so nimmt bas Rindvich maffenhaft die in den menschlichen Erfrementen enthaltenen Gier wieder auf und daher erklärt fich

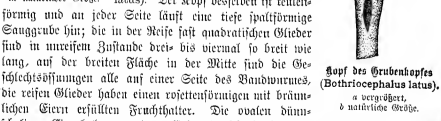
Der Kopf und hals

des unbewaffneten oder feisten Bandwurms Taenia saginata in natürlicher Größe.

gur Genüge das überaus hänfige Bortommen des unliebsamen Gaftes. Dieselben Borfichtsmaßregeln wie beim Gering von Schweinefleisch sind auch beim Rindfleisch anzuwenden,

wenn man sich gegen die Gin= wanderuna Diefes Bandinnenes ichüten will.

Der größte der menschlichen Band= würmer ist der 5-8 Meter Länge erreichende Grubenfopf (Bothriocephalus latus). Der Ropf desfelben ist keulen-





Aopf des Grubenhopfes a vergrößert, b natürliche Grone.

schaligen Gier haben an einem Ende ein scharf abgegrenztes Deckelchen, gelangen die Gier ins Waffer, fo entwickeln fich aus ihnen fechshafige Embrhonen, Die mittelft eines lebhaft flimmernden Wimperkleides im Baffer umberichwimmen, das Wimperkleid wird nach einiger Zeit abgeworfen und der Embryo von im

Waijer tebenden Tieren, bejonders von Hechten und anderen Tijden verschlicht. in welchem er fich zur Bandwurmfune entwickelt. Mit ihrem Birtstier gelangt Dieje in den Darm des Menschen, wo sie sich zum Bandwurm entwickelt. Genan

befannt ist der Entwickelungsgang des Gies nicht, aber wahr= scheinlich findet er in der angegebenen Weise statt. Der Grubenlopf, welcher auch beim Hunde vorkommen fann, kommt fast ausichließlich in Rüstenländern, sowie an großen Seen und Flüssen vor und er ist wahrscheinlich auf Europa beschräutt. In Deutschland ift er ziemlich setten, häufig dagegen in Schweden, Finnland, ben enffischen Ditjeeprovingen, Polen und der westlichen Schweiz, so jollen 3. B. in Petersburg 15 Prozent, in Genf jogar 1/4 der Bevötkerung ihn beherbergen, in Saparanda foll fein Sans fein, bas nicht mit dem Grubenfopi behaftete Bewohner hat.



Reifes Gi des Grubenkopfes mit Deckeldjen. Beigrößerung.

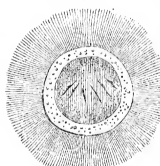
Wenngleich mit diesen drei beichriebenen Arten die den Menichen hanvijächtich bewohnenden Bandwürmer aufgezählt find, jo ist damit doch uoch nicht die Reihe der den Menichen ichadlichen Judividuen aus diejer Familie



) a

Oreigliedriger Bandwurm des hundes.

a Ratürl. Größe, b 20mal vergrößert.

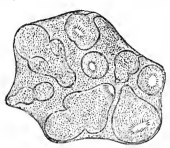


Embruo des Grubenkopfes

das Flimmerfleid abwerfend. mit jede Satden und Stimmerfleid.

erichöpft, vielmehr findet sich die sehr gefährliche Finne des Sundebandwurmes (Taenia echinococcus) ziemlich häufig im Menschen als einer der verderbenbringendsten Schmaroper. Der Hundebandwurm ift einer der fleinsten von allen, er erreicht unt eine Länge von 4 mm, während feine Finne eine gang bedeutende Broge aufweisen fann. Belangen auf irgend eine Weise die vom Sunde abgesetten Bandwurmeier in den Magen des Menschen, jo wird die Gihülle anfgelöst, und der sechshatige Embruo wandert in die Gewebe ein, wo er zur Finne wird, Die allgemein den Ramen Hilfenwurm (Echinococcus) trägt Der Sülfenwurm besteht aus einer rundlichen mehr oder weniger großen mit mafferiger Fluffigseit gefüllten Blafe, die von einer

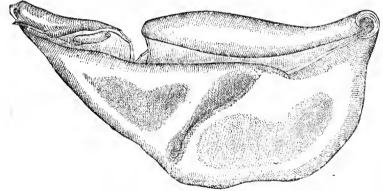
weißgelblichen Sant umichtoffen ist, welche ihrerseits wieder in einer derben vom Bindegewebe des Wirtstieres gebildeten Kapfel ruht. Die Innenfläche der Blase, welche mit kleinen Wimpern befett ift, entwickelt kleine Zäpfchen, die zu Bandwurmtöpfen werden. Wir sinden hier aber nicht wie bei allen vorigen die Entwickelung eines Kopfes, sondern aus einer Blase können viele Bandwurmköpfchen sich entwickeln. Die Bandwurmköpfchen hängen eine Zeit lang durch einen Stiel



Hülfenwurm (Echinococcus). Bentfapjel mit Bandwurmföpjehen. Bergrößerung.

mit der Wand der Brutkapsel zusammen, später löst sich der Stiel und die Löpfchen schwimmen in der Flüssigkeit der Blase umher. Es brancht aber nicht immer die Finnenblase gleich Brutkapseln hervorzus bringen, sehr hänsig bildet sie erst eine Anzahl mit ihr gleichwertige Tochterblasen und in diesen entwicken sich erst die Brutkapseln mit den Bandwurmstöpschen, ost ist auch die Finnenblase unspruchtbar und bildet gar nichts weiter. Die Anzahl der Tochtersblasen fann zwischen wenigen und mehreren Tansendschwausen. Der Hölsenwurm bewohnt alle Teile des Wenschen, am hänsigsten aber die Leber, wo er

die schwersten Erfrankungen, ja oft den Tod herbeiführt; die Größe des Echinococcus ist sehr verschieden, er kann stecknadeskops= dis kindskopigroß werden. Anger im Menschen ist der Hüssenwurm noch im Rind, Ziege, Gemie, Schaf,



Angeschnittene glase eines Hülsenwurms (Echinococcus)
ans der Riere eines Menschen. (Ratürliche Größe.)

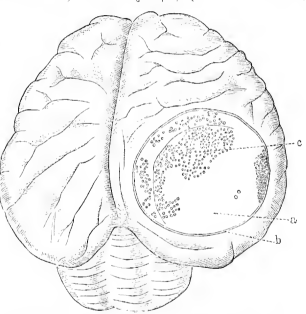
Antilope, Hirsch, Kamel, Pferd, Gjel, Zebra, Giraffe, Schwein, Kängnruh, Eichshörnchen und noch anderen Tieren gefunden worden, der erwachsene Bandwurm bewohnt aber ansschließlich den Dünndarm des Hundes.

Da der Hund der Träger der Keime ist, sindet sich demgemäß der Hilfenwurm über die ganze bewohnte Erde verbreitet, je zahlreicher die Hunde sind und je enger ihr Zusammenteben mit dem Menschen, desto hänsiger ist der Echinococcus, in Feland z. B., wo Hunde sehr viel gehalten werden, sterben 1/10 der Bewohner an Krankheiten, die durch den Hilsenwurm erzeugt sind. Reinlichseit und Vorsicht im Umgang mit Hunden ist das einzige Mittel, sich gegen den so gefährlichen Eindringling zu schüchen, besonders die Kinder müssen davon abgehalten werden, mit Hunden zu spielen, da sie leicht die Gier ausnehmen, die der Hund an Maul und Haaren hängen haben kann. Daß man sich vom Hund nicht belecken lassen dars, ist selbstverskändlich, und wenn, wie man ziemlich oft hört, eine Dame von der schrecklichen Krankheit des Hitsenwurms befallen ist, weil sie ihr Schoßhündchen gefüßt hat, so hat sie sich das selbst zuzuschreiben nud sie ist kann zu bedanern, denn das Küssen von Hunden ist widerwärtig und ekelerregend. Also Vorsicht im Umgang mit Hunden ist das beste Mittel, sich gegen diese Gesahr zu schüben.

Unter den fibrigen Bandwürmern, die von geringerer Vedentung sind, erwähnen wir noch den Onesenbandwurm (Taenia coenurus), der im Darm des Hundes lebt, dis einen halben Meter lang wird und einen mit einem doppelten Hafenstranz bewassneten Kopf besigt. Der Bandwurm ist nicht von Bedentung, desto wichtiger ist seine Kinne, die als Drehwurm oder Hirnguese (Coenurus cerebralis)

allgemein befannt ift. Drehwurm eine bis hühnereigroße Blaje, deren Jimen= fläche mit zahlreichen Bandwurmföpfchen befest ift, er hat feinen dauptsits im Gehirn der Wiederfäuer, besonders der Schafe und erzeugt hier die bekannte Drehfrankheit. Die von den Schafen perichtneften Gier entwickeln fich zu Finnen, die durch den Blutitrom nach dem Gehirn und Rüdenmark geführt werben, wo fie fich entwickeln. Die vom Drehwurm bes fallenen Schafe geben

dies durch ganz anßergewöhnliche Bes



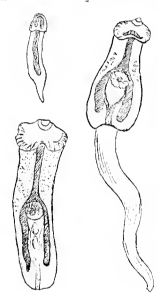
Schafgehirn mit einem Archwurm (Coenurus cerebralis).

a Finnenblaje, b Blajenwand, e zahlreiche Bandwurmtöpschen an der Junenwand sigend.

wegungen, wormter besonders das sich im Kreise drehen um einen seits gestellten Fuß charafteristisch ist, die geanälten Tiere nehmen keine Nahrung mehr zu sich und siechen bald dahin. Den Herdenbesitzern erwachsen durch den Drehwurm in jedem Jahre ganz bedentende Verluste und es sind daher die strengsten Vorbengungsmaßregeln dagegen zu tressen, die darin bestehen, das Gehirn der an Drehfrankheit zu Grunde gegangenen Schase zu vernichten und nicht den Hunden zum Fraße hinzuwersen, wie undegreisticherweise hänsig geschieht, und dann die Hunde selbst von ihren Schmaroßern gründlichst zu befreien. Wit der Schilberung dieser wichtigsten Vertreter der Bandwurmsamisse mössen wir Tierreich L

uns begnügen, die übrigen sind alle von geringfügiger Bedeutung, wir wollen aber unsere Betrachtung nicht schließen, ohne zu erwähnen, daß der berühmte deutsche Natursorscher Küchenmeister es war, der vor ungesähr 50 Jahren zuerst das Berhältnis der Blasenwürmer zum Bandwurm entdeckte und die ganze Eutswickelungsgeschichte der Bandwürmer klartegte.

2. Sangwürmer Trematodes. Die Sangwürmer, deren Name uns schon sagt, daß wir es hier wiederum mit Parasiten zu thun haben, sind fast alle blattförmig abgeplattete kleine Würmer, die jowohl am Vorderende, wie in der Mitte und am hinterende mit Sangnävsen versehen sein können. Gine Leibes-



Deppellad Distomum echinatum. Die erste kleine Fign ist die Annne, die zweite eine eingekapfelte Larve und die dritte die freikebende geschwänzte Cerearie.

höhle, sowie Blutgefäße finden sich nicht, der Berdanungsfangl bat nur eine Mundoffnung, Die Tiere find wie die Bandwürmer gewöhnlich Zwitter. Cigentumlich und gang charafteristisch ift ihr Entwidelungsgang, fie machen eine gang komplizierte Bermandlung mit Generationswechsel burch und bringen ihre Jugend in einem Wirtstier zu, aus welchem sie auswandern, dann wieder in ein anderes Dier gelangen, um bier geschlechtsreif zu werden. Um diesen Gang ber Entwickelung näher gn kennzeichnen, führen wir die Lebensgeschichte eines ziemlich häufigen Trematoden, des Doppelloches (Distomum echinatum) näher an, der den Darmfanal der Gute, des Sperlings und anderer Bögel bewohnt. Doppelloch heißt dieser Wurm, weil er außer dem Mennbjaugnapf noch einen größeren Bauchjaugnapf befigt, der Ropf ift mit Kreifen kleiner Stacheln besett. Das Doppelloch produziert große Mengen von Giern, gelangen biefe aus dem Darm der Ente ins Baffer, fo entschlüpft dem Ei eine bewimperte Larve, die bald das Wimperfleid abwirft und zu einem einfachen schlauchartigen Tiere wird. das mit dem Distomum

gar keine Ahnlichkeit hat, der den Mund tragende Kopf ist gegen den übrigen Körper scharf abgesetzt, der Darmkanal endigt blind. Dieses aus dem Ei hervorgegangene Tier wird nun niemals wieder zum Doppelloch, sondern es bildet eine Zwischengeneration, die erst wieder die geschlechtsreise zweite Generation zur Entwickelung bringt, es ist der "Reimschlanch" oder die "Umme" der zweiten Generation. Diese Ammen, aus der freischwimmenden Larve hervorgegangen, wandern in Wasserschnecken ein oder schmaroben äußerlich auf der Haut derselben. Sie wachsen heran und bilden in ihrem Innern eine Auzahl neuer Tiere, welche die Amme bald vollständig ausstüllen und nach geraumer Zeit anskriechen. Diese hier entwickelten Tiere, sogenannten Cercarien, sehen wieder dem Doppelloch ähnlich, Kopf und Rumpf sind ebenso gestaltet wie bei jenen, sie unterscheiden sich aber durch den Besit eines langen beweglichen Knderschwanzes, mittelst dessen sie sich

im Wasser, wohin sie gleich nach dem Anskriechen gelangt sind, bewegen. Wochenstang teben sie num frei im Wasser, dann suchen sie wieder Wasserschnecken auf, sangen sich mit ihren Sangnäpschen seit, stoßen den jetzt untslosen Anderschwanz ab, schwizen eine durchsichtige Kapsel aus, in welcher sie zusammengekrümmt ruhen. Wird nun die Schnecke von einem Vogel, einer Ente gefressen, so löst sich die Kapsel auf, der Schmaroher wird frei und entwickelt sich im Darm der Ente zu einem Toppelloche, womit der Kreistanf geschlossen ist, resp. von neuem wieder beginnen kann, fürwahr ein höchst komplizierter Entwickelungsgang dieses niedrigen Sangwurmes.

Bon vielen Sangwürmern ist der Entwickelungsgang, ebenso der Generationswechsel noch nicht genan erforscht, wir können sie hier daher nur erwähnen, führen dagegen einige der bekannteren Arten näher an. Der gesürchtetste unter den

Sangwürmern ist der Leberegel (Distomum hopaticum), der in der Leber des Schases und Mindes, aber anch in der des Pserdes, Esels, Elesanten, Schweines, Hasen, Kaninchens und sogar des Menschen schweines. Der große Lebersegel ist blattförmig mit kegelsörmigem Kopf, er ist 4 cm lang bei einer Breite von 10—12 mm. Am Kopf besindet sich der Kopfsangnaps mit der Mundössung, etwas weiter nach hinten steht der etwas größere Banchsangnaps, der ganze Körrer ist mit sehr seinen, schneppensörmigen Stäckeln besetz, mittelst deren er sich in den Gallengängen der Leber, in welchen er lebt, fortbewegt, selten findet er sich einzeln in der Leber und Gallensblase, sondern meistens zu vielen zusammen.



Leberegel Distomum hepaticum.
a Larve besjelben, fart verge gert.

Die Gier, beren der große Leberegel bis 40 000 Stüd enthalten kann, gehen durch den Darm ab; gelangen sie ins Wasser, so entsieht and ihnen eine mit einem weichen Itimmerkleide versehene Larve, die sich ungefähr eine halbe Stunde lang sehhaft hin und her bewegt, nach dieser Zeit werden die Bewegungen langsamer, hören bald ganz auf, die Larve versiert die Flimmerhaare und wird zu einem keulenförmigen Körper. Wenn nun auch der weitere Lebenslauf dieser Larve noch nicht erforscht ist, so läßt sich doch mit der größten Wahrscheinlichkeit annehmen, daß sie ähnlich dem Doppelloch Cerearien entwickelt, die dann wieder in Zwischenwirte einwandern, höchstwahrscheinlich auch Schnecken und niedere Wassertiere. Auf feuchten Wiesen und Weiden oder mit dem Wasser werden nun diese Zwischenwirte samt Insassen von den Schasen oder Kindern verschlinkt, die Cerearien werden stei, gesangen in den Darm und von da in die Gallengänge, in welche sie sich immer tieser einbohren und zu vollständigen Leberegeln entwickeln. Die von ihnen befallenen Tiere werden wassersichtig und blutarm und gehen nach kurzer Zeit an Lebersäule zu Grunde.

Die Berlufte, die durch die Leberfanle den Herdenbefigern zugefügt werden, Jind gang enorme, in England gingen daran in zwei Jahren fast zwei Millionen

Schafe zu Grunde und in ben Rahren 1858 und 54 verloren viele Schafzüchter Frankreichs den vierten bis dreiviertel Teil ihrer Berden an dieser Krankheit. So schwer, ja unmöglich es unn fein wird, bas Abel gang aufzuheben, jo läßt fich ihm boch vorbengen burch Trodenlegung feuchter, sumpfiger Beiben, bann muffen die mit Leberfaule behafteten Tiere fofort getotet werden, ehe fie die unzähligen Gier ausstreuen konnen, ferner ist für reines Trinkwaffer ber Tiere zu forgen und dann hege und ichone man die Bogel, wie Enten, Kiebige u. a., Die

fich vielfach von Schneden und anderen niederen Waffertieren ernähren und badurch der Brut der Leberegel Abbruch thun-

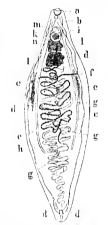
Unter denselben Bedingungen und in denselben Organen, in denen der große Leberegel vorkommt, ja oft mit ihm zusammen, findet sich der kleine oder langettformige Leberegel (Distomum lanceolatum) (fiche Abbild.), der aber unr 2 mm breit und 8 mm lang wird und bei weitem nicht jo gefährtich ift wie sein vorhin geschilderter größerer Berwandter.

Gin anderer Sangwurm der blutbewohnende Leberegel (Distomum haematobium) lebt im Körper des Menichen, er ift fast ansschließlich in Agnpten zu finden, wo beinabe die Balfte ber erwachsenen Gingeborenen, Fellahs und Ropten, mit ihm behaftet sein foll. Diefer Schmaroger ift merkwürdigerweise getrennten Geschlechts, das Männchen ift anderthalb Centimeter lang, das ichlankere Beibehen ift noch etwas läuger. großen Blntadern des Unterleibes, der Bfortader und ihren Aften, fowie in ben Harugangen vor und erzengt Die schmerzhaftesten und gefährlichsten Rieren- und Blajenleiben. Die in größten Mengen entleerten Gier werden ebenfalls zu einer frei im Waffer tebenben bewimperten Larve, beren weiteres Schickfat trop vielfacher Unterinchungen noch nicht erforicht ist, ebenso weiß man nicht,

Er findet fich besonders in ben

auf welche Beise ber Leberegel in den menschlichen Abrper gelaugt, wahrscheinlich werden die Reime mit dem Trinfwaffer oder mit der Rahrung aufgenommen.

Erwähnen wollen wir seiner interessanten Lebensweise wegen einen Saugwurm Distomum makrostomum, der in den Eingeweiden mancher Bögel, des Rotfehlchens, der Grasmude, Bachstelze, Nachtigall 3. B. vorkommt. Die Gier Dieses Distomum gelangen auf irgend eine Beije in den Körper der Bernsteinschnecke (Succinea amphibia), wo gwifden Leber und Darm fich ein Geftecht von Käden aus ihnen entwickelt. Die Fäden treiben Schläuche bis in die Fühlhörner der Schuecke vor und dieje Schläuche, fogenaunte Lenkochtoridienschläuche, welche die Fühlhörner weit auftreiben, find als die Ammengeneration anzusehen, denn in ihnen entwickeln sich in größerer Anzahl die kleinen Sangwürmer. Werden unn dieje oft aus den Fühlern weit herausragenden, fich lebhaft bewegenden Lenkochloridienschläuche von den Bögeln verschluckt, so entwickeln sich bei ihnen die Sangwürmer.



Camettformiger Leberegel Distomum lanceolatum.

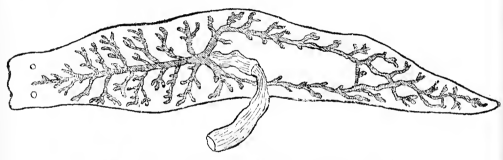
Bergrößerung. a Mundjangnapf, b Schlund, e doppelter Darm, welcher blind endigt, d Exfretionsorgan mit Mindung am hinteren Rörperende, e Dotter= uöde, frechtojeitiger Ausjührgang derfelben, g Fruchthalter, " Gileiter mit reifen Giern, e Scheide, k Bandnaugnapf, l Soben, m und n Zamenteiter.

Haben wir mit biefen Sangwürmern die hanptfächtichsten, im Junern anderer Tiere schmarvhenden, Bertreter bieser Klassen anfgezählt, jo ist noch eine Reihe anderer Sangwürmer furz zu erwähnen, die Angenparafiten find, d. h. äußerlich auf der Hant mancher Tiere schmaropen. Sie haben mehr als zwei Sangnäpfe und unterscheiden sich von den Distomen besonders dadurch, daß sie nicht einen derart komplizierten Generationswechsel durchlausen wie jene. Die sonderbarsten Gestalten finden sich aber unter dieser Abteilung der Sangwürmer, nuter denen wohl das auf den Riemen der Gifche lebende Doppeltier (Diplozoon paradoxum) bas eigentümlichste ist. Das Doppeltier besteht aus zwei vollkommen gleichen krenzweis übereinander gelegten Balften, d. h. zwei einfache Ginzeltiere, Diporna genannt, legen fich fo freuzweis übereinander, daß der Sangnapf des einen den Rückenzapfen des anderen umfaßt und bleiben dann für ihr ferneres Leben in diefer Bereinigung gufammen. Andere Arten dieser Sangwürmer, zu denen auch der Dreimund (Tristomum coccineum) gehört, leben ebenfalls auf den Kiemen der Fische, auf Mujcheln, Fröschen und anderen im Basser lebenden Tieren, ihr Entwickelungsgang ist meistens noch unerforscht, daber laffen wir sie hier anger Betracht und wenden uns der folgenden Abteilung der Plattwürmer zu.

3. Strudelwürmer Turbellaria. Die Strudelwürmer untericheiden fich dadurch von den bis jeht besprochenen Plattwürmern, daß sie nicht schmarvben, sondern frei, meistens im Wasser, leben, infolgedessen fehlen ihnen auch sämtliche Sangs und Haftapparate, mit denen die Angehörigen der vorigen Abteilung fo reichlich ansgestattet waren. Bon ovaler oder bandartig verlängerter Gestalt stellt der immer abgeplattete Körper den echten Typus der Plattwürmer dar, die in den Strudelmurmern zu ihrer höchsten Entwidelung gelangen. Der Körper der Strudeswürmer ist mit mitrostopisch kleinen Flimmerhärchen bedeckt; durch die fortwährende schwingende Bewegung derselben bewegt sich der ganze Körper im Wasser gleitend vorwärts, und wegen dieser eigentümlichen Bewegung der Flimmerhaare, durch welche ein fortwährender das Tier umfreisender Wasserstrudel erzengt wird, haben diese Burmer von Ehrenberg den Namen Strudeswürmer erhalten. Das Hauptwohngebiet dieser Wurmgattung ist das Wasser, sowohl das Suswasser. wie besonders das Meer, das sowohl unter den Tropen, wie in den Polargegenden eine Menge Inrbelfarien beherbergt, welche die größte Mannigfaltigkeit in Form und Gestalt zeigen, wechselt doch ihre Große zwischen dem Bruchteil eines Millimeters und ber enormen Länge von zehn Metern. Gin kleiner Teil ber Strudelwärmer hat seinen Wohnsit nicht im Wasser, sondern auf dem Lande aufgeschlagen, wenn auch hier an solden Orten, wo immer hinreichend Fenchtigkeit genng vorhanden ist, um fie vor völliger Eintrodunng gu ichnigen. Wir teilen die Strudeswärmer ein in verzweigtbärmige (Dendrocoela), geraddärmige Strudet∗ würmer (Rhabdocoela) und Schunrwürmer (Nemertinea).

Die Dendroevelen haben ihren Namen von der merkwürdigen baumartigen Beräftelung ihres Darmfanals. Un der Bauchseite liegt eine Öffnung, die in ein Schlundorgarn führt, das behufs der Nahrungsaufnahme weit hervorgestülpt werden fann, an diesen Schlundfanal setzt sich der Darmfanal au, der eine Menge banmartiger Beräftelungen ausweist, die alle blind endigen (siehe umstehende Abbild.). Blut-

gejäße und Atmungsorgane sehlen vollständig, von den Sinnesorganen sind hauptssächlich die Angen gut entwickelt, die oft in großer Anzahl an einer oder zwei Stellen des Körpers zusammenstehen. Die Handtung der Dendrocoelen sind die Planarian (Planaria), die wiederum in Bassers und Landplanarien zerfallen. Die Basserplanarien bewohnen das Süße, wie das Salzwasser, nuter den ersteren ist zientlich häusig die milchweiße Planarie (Planaria alba), die sich in Bächen, Teichen und Sümpsen an Steinen, Schilf und den Blättern anderer Pssanzen sindet. Das dis zu zwei Gentimeter lang werdende weiße Tier läßt schon dem bloßen Ange den verzweigten Darmkanal erkennen, der aber erst vollständig deutlich unter der Lupe bei durchschimmerndem Lichte sich in schwärzlicher Färdung von dem hellen Körper abhebt. Ihre Gier legt die weiße Planarie in kleinen stechnadelkopsgroßen Kosons an Steinen oder Pssanzen ab. In vielen Bächen,



Amrif eines verzweigtdarmigen Strudelmurms (Dendrocoela), bas ausgestütpte Schlundorgan, jowie den Darmfanat mit feinen gabtreichen Blindfäcen zeigend.

besonders deuen des Gebirges, wohnt unter Steinen die grünlich oder braungrüngesärbte Planaria gonocophala, während das bis 10 mm lang werdende Vielzange (Polycelis nigra) mehr die Gewässer der Ebene bevorzugt. Bei dem Vielzange ist der Rand des vorderen Endes mit einer Reihe von dreißig bis fünfzig Augen besetzt. Mannigsaltig an Gestalt und Färbung sind die im Meere lebenden Seeplanarien, die besonders zahlreich die Vuchten und Küstenwässer der süblichen Meere bevölkern, aber anch mitten auf dem Dzean gesunden werden. Sie haben meistens einen überans zarten, durchscheinenden Körper, der oft in den schönsten Farben erglänzt, eine der hübsichesten Formen ist die mit einer Menge troddelzstruiger dunkel gesärbter Anhänge versehene Zottenplanarie (Thysanozoon) des Mittelmeeres.

Mur durch ihren Ansenthaltsort sind die Landplanarien von den Wasserplanarien nuterschieden, sie kommen hanptsächlich in keuchtem Moos, nuter Steinen, Bammrinden und an der Unterseite der Bammblätter oder selbst in der Erde vor, wo sie gegen das Anstrocknen geschützt sind. Die weitans größte Zahl der Landplanarien beherbergen naturgemäß die stets fenchten Urwälder der Tropen, hier ist in der That ihr Eldorado, und hier sinden sich zahlreiche Arten unter Holz. Rinde und Steinen, sowie an und zwischen den Blättern der Bäume, auf denen sie bis in die höchsten Gipsel sich verbreiten. Bei uns zu Lande wird hin und

wieder, aber nicht hänsig, unter feucht liegenden Steinen eine oben schwärzlich graue, unten weiß gefärbte Landplanarie (Planaria terrestris) gesunden, und eine andere Art (Geodesmus bilineatus) wurde im hotanischen Garten zu Gießen in den Blumentöpsen des Warmhanses gefunden, sonst sind Landplanarien bei uns in Dentschland nicht befannt.

Die zweite Erdnung der Strudeswürmer, die Rhabdocoela sind meistens Tiere von sast mitrostopischer Kleinheit, sie haben einen einsachen unwerzweigten Darmkanal, der ebenfalls blind endet. Die Mundössung liegt ebenfalls gewöhnlich in der Mitte des Körpers und ist mit einem nuskulösen Schlundorgan versehen, mit dem das Tier sich an andere Wasserbewohner seisthaftet und sie anssaugt, anserdem trägt das Vorderende ost einen hervorstültpbaren Rüssel, der aber nur zum Ergreisen der Bente dient. Die meisten Rhabdocoelen leben im Meer, obgleich auch manche Formen wie z. B. Mesostomum im Süswasser vorkommen, wo sie ziemlich rasch und gewandt zwischen den Tangen und sonstigen Pflanzen untherschwimmen. Je nach der Form und Lage des Mundes und Schlundes werden die einzelnen Arten unterschieden, eigenartig und deshalb erwähnenswert sind die Spaltmünder (Schizostomum), bei denen zwischen den Angen der Vonnd in Gestalt einer Spalte liegt.

Die dritte Ordnung die Schnurwärmer (Nemertinea) weisen die am höchsten entwickelten Formen der Strudelwürmer, wie überhaupt der Plattwürmer auf, benn sie befiten neben bem Nervensnstem Blutgefäße und Atmungsorgane und Beichnen fich auch burch bedeutende Große und sonftige höhere Organisation vor den anderen Anrbellarien ans. Die kleine Gruppe der Kleinmünder (Microstomeae), deren Angehörige eine sehr kleine enge Mandöffung besihen, erwähnen wir, weil das Tierchen an seinem Hinterende eine Knospe bildet, aus welcher ein neues Tochter= oder "Hintertier" heranwächst, das fast bis zur völligen Größe mit dem Mutter- oder "Bordertier" zusammenhängt. Außer biefer Knofpenbitdung entwickelt das Muttertier aber noch Gier, aus denen ebenfalls ohne Verwandlung junge Microstomen entstehen. Alle übrigen Schnurwürmer zeichnen sich durch einen höchst eigentümlichen Apparat aus, der von größtem Interesse ist. Un der Unterseite und zwar in der Nähe des Borderrandes befinden sich nämlich zwei Offnungen, von denen die eine den in den Darmkanal führenden Mund darstellt, während die zweite in eine Söhlung führt, in welcher ein eigentümlicher Ruffel verborgen liegt. Der Rüffel ist weit vorstreckbar und oft mit einer scharfen Kalkspize versehen, er dient dem Schunrwurm als fürchterliche Wasse, mit welcher er blitzichnell das von ihm als Bente ansersehene Tier aufspießt. Ist das Tier, d. B. ein kleiner Krebs, aufgespießt, so zieht die Nemertine langsam den Ruffel zurud, jedoch ohne die Bente loszulassen und friecht durch die Deffinng allmählich ganz in den Krebs hinein, um ihn vollständig anszufressen. Außer dieser Waffe haben die Nemertinen eine anßerordentliche Lebenszähigkeit, sie zerreißen oft bei der leisesten Berührung in mehrere Stücke, so daß es bei manchen Arten sehr schwierig ist, ganze unverlette Exemplare zu erhalten, aber sie ersegen in furzer Zeit die fehlenden Stücke vollständig wieder.

Die Nemertinen zeigen sowohl in Größe, wie Gestalt und Färbung eine große Mannigsaltigkeit, fast alle Arten leben im Meere und zwar in allen Zonen,

zwischen Korallenstöcken, Algen und Tangen find sie überall zu finden, die größeren Urten, die besonders gahlreich an der englischen Rufte vorkommen, find gewölnlich in ben feltfamften Berichlingungen um die Pflauzen gewunden. merkwürdige Beweglichkeit und Veranderlichkeit des Korpers ein Beispiel anauführen, laffen wir die Schilderung des englischen Naturforschers Davis folgen, der folgendes berichtet: "Ich feste ein Eremplar diefes wunderbaren Geschöpfes in sein Clement in eine möglichst weite Schüffel, um sein Ihnn und Treiben zu Es benahm sich in einiger Hinsicht wie ein Egel, indem es, bis zu einem gewissen Grade amphibiotisch, häufig mit einem Teile des Körpers das Baffer perfieß und bis zur Länge von einem bis zu zwei Jug fich längs bes Randes der Schüffel und des Tisches, worauf diese stand, ausdehnte. Bu anderen Beiten, befonders bei Tage, lag es völlig zu einem hausen zusammengeballt und ruhig, außer wenn an die Schüffel gestoßen wurde. Für solche Bennruhigungen war es sehr empfänglich, was sich in einem Zittern des ganzen Körpers und dem Burudziehen des gewöhnlich etwas vorgestreckten Kopfendes zeigte. Bei Racht war der Körper etwas lockerer und weniger verschlungen, so daß er fast die ganze Schüffel bedeckte. Bei ber Unnäherung einer Leuchte machte bas Tier jedoch gleich Unftalt, sich zufammenzuziehen, so daß ich, obschon ich seine Angen nicht entbeden tounte, mich boch von seiner großen Empfindlichkeit für das Licht überzengte. Oft gegen Morgen hatte ber Körper eine etwas fpiralige und pfropfenzicherartige Lage augenommen, und besonders einmal war ich sehr erfreut, ihn in seiner ganzen Länge vollkommen und engidranbig gerollt zu finden. Ich war beshalb über biefen Aubtid sehr erfreut, da er mir die Lösung einer mich sehr beschäftigenden Schwierigfeit zu bringen schien, nämlich der Frage, auf welche Weise ein fo wundersam weicher, zarter und scheinbar untenksamer tauger Leib sich von einem Ort zum anderen bewegen konnte. Best, als ich diese Stellung fah, hatte ich die Überzengung, daß das Tier sie annimmt, wenn es seinen Plat ändern will. Denn so hat es nicht nur den möglichft kleinen Umfang fich gegeben, soudern es muß auch jeder Teil der Schranbe, in geeigneter Beije gur Bewegnug veraulagt, gugleich gum Borwartsichieben bes ganzen erftannlich langen Körpers beitragen, ohne Gefahr bes Berbrechens.

Die Länge bes Körpers läßt sich am lebenden Nemertes nicht abschätzen, da er bei Berührung sich fortwährend mit unglaublicher Leichtigkeit ausdehnt und zusammenzieht. Ich beobachtete einmal, wie ein Teil des Borderendes fast drei Fuß über die Schüssel und den Tisch ausgedehnt war und, als das Tier bennruhigt wurde, schnell sich auf ebenso viele Zoll zusammenzog. Mit Berücksichtigung der Dicke im zusammengezogenen und ausgedehnten Instande nuß ich annehmen, daß das Tier ohne Unbequemlichkeit sich sünfundzwanzig die dreißigmal so lang ausstrecken kann, als es zu anderen Zeiten ist.

Es wechselt beträchtlich in der Farbe, je nachdem es sich zusammenzieht oder dehnt, von einem dunkeln zu einem rötlichen Bande, dabei ist es jedoch im hellen, besonders im Sonnenlichte, mit einem schönen weichen Purpur überdeckt. Im höchsten Grade der Zusammenziehung erscheint es sast schwarz.

Nachdem ich so das merkwürdige Tier etwa 14 Tage beobachtet, unter täglicher Erneuerung des Seewassers, that ich dasselbe in eine Flasche, was ich, beiläusig

bemerkt, obgleich sie weithalsig war, mit Bezug auf die Leichtigkeit, mit welcher der Nemertes sich zusammenzieht und streckt, nicht ohne Besorgnis zu stande brachte. Als es getungen, goß ich Spiritus auf. Das Tier bewegte sich frampshaft, zog sich im Verhältnis zu seiner Länge sehr zusammen und streckte aus dem Kopsende einen 8 Zoll taugen Müssel hervor. Auffallenderweise hatte es in der vorhergehenden Zeit unter der verschiedenen ihm zu teil gewordenen Behandlung dieses Instrument die zum Todeskampse nicht gezeigt.

Da es unmöglich gewesen war, die Länge des Tieres bei seinem Leben abstyschäßen, maß ich dassetbe nach dem Tode, und sand es, den Rüssel ungerechnet, reichlich 22 Fuß lang. Ich sage nicht zu viel, wenn ich behanpte, daß das lebende Tier sich auf das vierfache der Länge, die es tot zeigte, hätte ausdehnen können "

Man möchte erstannen über die anßerordentliche Länge des von Davis beobachteten Schunrwurms, aber es sind von englischen Fischern häusig noch größere dis 3n 50 Fuß lange Cyemplare erbentet worden, gewiß eine für einen Burm ganz außergewöhnliche Länge.

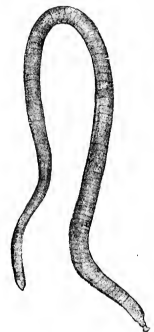
Mit dieser interessanten Beschreibung eines Schnurwurms schließen wir die große Abteilung der Plattwürmer und wenden uns der nächstsolgenden Klasse der Burmtiere zu.

2. Klaffe: Rundwürmer Nemathelminthes.

Die Rundwürmer haben einen drehrunden, schlanch- oder fadenförmigen Körper, der voltständig nugegliedert ift und feinerlei Borften oder fonftige der Bewegnug dienende Unhängiel trägt, nur am Ropfende befinden fich befondere Saftorgane in Form von Papillen, Bahnen, Salen u. a. und diese deuten schon dur Geninge darauf bin, daß auch bie Angehörigen Diefer großen Rlaffe gum größten Teil Parafiten find. Ihrer parafitischen Lebensweise entsprechend, haben die Remathelminthen einen einsachen Körperban, Atmungsorgane und Blutgefäße find nicht vorhauden, die Blutiluffigkeit bewegt sich vielmehr frei in der Leibeshöhle, dagegen ift ein gewöhnlich einsaches Nervensustem bei allen Anndwürmern ausgebildet, und bei vielen finden wir fogar hochentwickelte Sinnesorgane, fo besouders Sehwertzeuge. Alle Rundwürmer sind getreunten Weschlechts und in ihrer Entwidelung haben jie verschiedene Berwandlungen durchzumachen, ähnlich vielen Plattwürmern ichmaroven sie auf verschiedenen Altersstufen in den verschiedensten Tieren, die hier ebenso wie bei den Bandwürmern zu einander in gewiffen Beziehungen stehen muffen. Rach Gestalt und Form des Körpers, sowie nad der Unsbildung der Berdanungsorgane werden die Rundwürmer eingeteift in Krager Acantocephali, Saitemvürmer Gordiacea und Fadenwürmer Nematodes.

Die Kratzer (Acantocophali) sind schlauchförmige Rundwürmer ohne Minn, Darm und After, am Kopfende tragen sie einen vorstülpbaren, mit zahlereichen Halen bewassneten Rüssel, mit welchem sie sich an den Darmwandungen der Wirbeltiere, in denen die geschlechtsreisen Kratzer ansschließlich wohnen, festbalten. Die Ernährung ersolgt wie bei den meisten Schmarotzern durch die

gesamte äußere Haut, welche die sertige im Darm des Wirbeltieres enthaltene Nährslässigeit aufnimmt. Die Geschlechter sind schon äußerlich voneinander zu unterscheiden, denn das Männchen besitzt an seinem hinteren Körperende ein vorstültpbares, glockensörmiges Hastorgan (Bursa), in dessen Grunde ein besonderes legelsörmiges Begattungsorgan (Spicula) sich besindet. Beim erwachsenen Weibchen liegen die Gier frei in der Leideshöhle. Gelangen die Gier mit den Extrementen des Wirtstieres nach außen, so müssen sie von wirbellosen Tieren, kleinen Arebs-



Der Biesenkraher Echinorrhynchus gigas.

arten, Wasserasseln u. a. aufgenommen werden, um sich weiter entwickeln zu können, mit diesen Zwischen-wirtstieren gesangen die jungen Larven dann in den Darmkanal der Wirbeltiere, wo sie sich zu vollständigen Geschlechtstieren entwickeln.

Die größte und besaunteste Art der Acantocephali ift der Riesenkrater (Echinorrhynchus gigas) ein granlich weißer mit unregelmäßigen Querrunzeln versehener walzenförmiger Rundwurm, der sich nach hinten allmählich verdünnt und beffen fugelig endender einziehbarer Ruffel mit fechs Reihen icharfer Wider= halen besetzt ift. Das Männchen des Riesenfraters ift 6-9 Centimeter lang, das Weibehen erreicht aber eine Durchschnittslänge von 40 Centimeter. Riesenkrater lebt, oft in sehr beträchtlicher Anzahl. im Dünndarm des Schweines, in deffen Bände er feinen furchtbaren Ruffel oft fo tief einbohrt, daß die ganze Darmwand durchbrochen wird und der Darm dann wie mit groben Schroten durchschoffen erscheint. Die von dem Schmarotter behafteten Schweine zeigen fehr unruhiges Wefen, magern ab und gehen oft an Bauchsellentzündung und anderen durch die Berstörungen des Krapers hervorgerufenen Krankheiten zu Grunde.

Die Eier des Krahers gelangen mit den Exfrementen ins Freie, sie werden von Engerlingen gesressen, in denen sie sich weiter entwickeln. Die Eischale wird ausgelöst und die freien Embryonen dringen in die Leibeshöhle der Engerlinge, wo sie heranwachsen. Werden nun die so insizierten Engerlinge oder die aus ihnen hervorgegangenen Maikäser von den Schweinen verzehrt, so entwickelt sich die Larve im Darmfanal zum geschlechtsreisen Tier. Das einzige Mittel gegen diesen gefährlichen Schwaroher des nühslichen Haustieres ist streige Reinhaltung der Schweineskäse, um zu verhindern, daß die Eier ins Freie gesangen, und Bertilgung der anch in anderer Beziehung so schwälichen Engersinge und Maiskäser. Obwohl der Riesenkraher sür gewöhnlich im Menschen nicht vorkonnnt, ist er doch schon einmal im Darm des Menschen gefunden worden, was wohl seinen Grund darin hat, daß der betreffende Mensch Maikäser verzehrt hat, eine Unsitte, die hier und da verbreitet ist und vor der eindringslichst gewarnt werden muß.

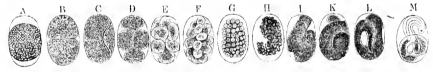
Bon den übrigen Arahern erwähnen wir noch Echinorrhynchus polymorphus, dessen Jugendsorm in einem Wassertrebschen lebt und im Darm der Ente zur Entwickelung gelangt und Echinorrhynchus proteus, dessen Jugendsorm aus dem Darm des Flohtrebses (Gammarus) in den Leib verschiedener Fische gelangt, in denen sie sich weiter entwickeln.

Die Saitenwürmer (Gordiacea) sind sehr lang gestreckte, sadenförmige Würmer, die immer ohne After sind, für gewöhntich aber einen Mennd und einen Darm besigen, der legtere kann jedoch auch dem geschlechtsreisen Tier sehlen. Die Jugendsormen der Saitenwürmer schmaroben in Insetten, die geschlechtsreisen Vormen haben sich aber von der parasitischen Lebensweise ferngehalten, sie leben vielmehr frei im Schlamm oder in senchter Erde. Wir unterscheiden zwei Gattungen der Saitenwörmer: Gordius und Mermis.

Bon der Gattung Gordius tommen mehrere Arten bei uns vor, die bekannteste ift Gordius aquaticus das Wasserkalb. Es sind dunne nur einen halben Millimeter ftarfe Burmer von 10-15 Centimeter Länge, die aber bei männlichen Grempfaren bis 3n 30 Centimeter steigen kann. Die Farbe der Tiere ist ein mehr ober weniger dunkles Braun mit einem schwarzen Streifen längs des Rudens. Die Weibehen find beller gefarbt als die Manuchen, die fich durch das gabelförmig gespaltene Schwanzende von den Weibchen unterscheiden. Schlamm feichter fechender und fliegender Bewäffer halten fich die Bafferfalber auf und zwar liegen fie gewöhnlich zu mehreren verschlungen und zusammengeballt regungslos auf dem Grunde des Waffers, fehr schwer zwischen den Pflanzenreften erkennbar. Der Darmkanal ift unr in fehr verkümmertem Zustande vorhanden und rechtfertigt die Annahme, daß die geschlechtsreisen Wasserkälber keinerlei Nahrung zu fich nehmen, denn Anffangung durch die Sant fann bei dem freis lebenden Tiere nicht ftattfinden. Intereffant ift die Entwickelung der Gordien. Die aus bem Gi friechenden Larven find im Berhattnis gn den großen Burmern merkwürdig flein, fie find nur durchschnittlich ein fünfzehntel Millimeter lang und bestehen aus einem dickeren, mit einem mit Saken bewaffneten Ropf versehenen Die kleinen Larven Borderteile und einem dünnen schwanzartigen Anhang. bleiben ruhig auf bem Boben bes Gewäffers liegen, bis die Larven von Müden, Eintags= und sonftigen Fliegen in ihre unmittelbarfte Rahe kommen. Jest suchen Die winzigen Tierchen die Gelenke ber Larvenbeine auf, bohren fich mittelft ihrer Batthen und eines ausstütpbaren Ruffels in die Mustellagen des Beines ein und durchdringen von hier ans den ganzen Körper der Inseftenlarve; nach gewisser Beit kapfeln fie fich ein und machen ein Ruhestadium durch. Die fehr begehrten Fliegenlarven werden von zahlreichen Gischen gefressen, in dem Darmkanal derselben wird die Larve frei, umgiebt fich aber nach furzer Zeit mit einer neuen Gulle und macht ein nenes Ruhestadium durch, das 5 bis 6 Monate danert. Nach dieser Beit sprengt die Larve ihre Bulle, wird jum vollkommenen Saitenwurm und verläßt mit den Exfrementen den Leib des Fisches, um nnumehr auf dem Grunde des Wassers frei zu leben. Das junge Basserfalb besitzt nun noch einen Berdannigskanal aber mit der fortichreitenden Entwidelung der Fortpilanzungsorgane fümmert derselbe mehr und mehr, bis er ganz verschwunden ist.

Von der zweiten Gattung der Saitenwürmer Mermis siud Mermis albieans und Mermis nigrescens die verbreitetsten. Die dünnen sadensörmigen Würmer, von denen das Weibchen 10 cm. lang werden kann, leben in senchter Gartenerde und erscheinen zuweisen im Sommer nach warmen, nächtlichen Megen so massenhaft an der Oberstäche, daß man diese Erscheinung Wurmergen genannt hat. Sehr merkwürdig sind die Gier von Mermis, sie sind nämtich tinsensörmig gestattet und endigen an beiden Seiten in zwei Onasten. Die ans den Giern austriechenden Jungen verweisen nur kurze Zeit in der Erde, sie suchen sobald als möglich Inselten-Larven, besonders die von Schmetterlingen, Käsern, Gerads und Zweisstüglern auf und verbleiben ohne sich einzukapseln in ihrem Wirtstier, dessen hant sie nach einer gewissen Zeit durchvohren, um nach außen zu gesangen und sich in die seuchte Erde zu begeben, wo sie sich häuten und fortpflanzen.

Die Fadenwürmer (Nematodes) bisten die bei weitem wichtigste Abteilung der Rundwürmer sowohl wegen ihrer großen Artenzahl, als auch weil viele Fadenwürmer zu den gefährlichsten Parasiten des Menschen gehören. Die Nesmatoden sind langseylindrische bis sadensörmige Rundwürmer, welche einen Darms



Die Entwickelung eines Pennakaden: (Fadenwurm): Eies in zwölf aufeinandersolgenden Stadien (A bis M). Vergrößerung.

kanal mit Mund und After besitzen, die meisten von ihnen leben parasitisch. Der Schland ber Fademvärmer ift gewöhnlich eng und immer muskulös, ba er als Sangorgan dient. Die berbe oft vielfach geringelte Oberhant ift von chitinofer Beichaffenheit und wird öftere ernenert. Um den Mund und Schlund bilden fich zur Unterstützung des Saugapparates atterlei Wulfte, Leisten, Lippen, Bahnchen u. f. w., nach beren Bortommen und Beichaffenheit die einzelnen Familien unterschieden werden. Gin eigentümliches Organ, welches aus ein Paar Bellfträngen besteht, die fich am Borderende in zwei Ranalen fortsetzen und unterhalb des Schlundes eine gemeinfame Öffnung haben, dient als Absonderungsapparat, ähnlich den Nieren der höheren Tiere. Die Geschlechter der Fadenwürmer find meistenteils schon äußerlich fenntlich, da die Männchen in der Regel viel fleiner find als die Weibchen und außerdem am Ufter verschiedene Anhänge haben, die jum Fefthatten des Weibchens bei der Begattung bienen. Die Eier der meisten Rematoden find von ovater Form und sie werden in geradezu nugeheurer Augahl produziert, bringt boch 3. B. ein weiblicher Spulmurm jeden Tag an Giern bas fünffache seines Körpergewichts hervor. Die Entwickelung eines Rematodencies fönnen wir sehr gut an den vorstehenden Abbildungen verfolgen, welche die einzelnen Entwickelungsstusen deutlich erkennen lassen, an dem zum Ausfriechen reifen Embryo in Figur M bemerten wir den Mund, der in den geraden gestreiften Schlund führt und den burch seine fornigen Wandungen sich auszeichnenden Magendarm, welcher furz vor der Schwanzipite an der Bauchseite in den After mändet. Die Eier oder Embryonen aller parasitisch sebenden Vadenwärmer leben in einem andern Wirtstier als der sertige Eingeweidewurm, nud auf die verschiedenste Weise werden die Embryonen von dem sogenannten Zwischenwirt auf das eigentliche Wirtstier übertragen, bald passiv, indem das insigierte Wirtstier von anderen Tieren verzehrt wird, bald aktiv durch direkte Einwanderung des Schmaroßers in das andere Tier. Außerdem kommt auch in dieser Abteisung Generationswechsel vor, die Nachsommenschaft ist in Form und Lebensweise den Estern absolut unähnlich und erst die von den Nachkommen produzierte zweite Generation ist der ursprünglichen Form wieder gleich. Durch diese mannigsachen Entwickslungsvorgänge haben die Fadenwürmer für den Forscher sowohl wie sir den Laien erhöhles Interesse gewonnen. Daß die schmaroßenden Tiere vielsach schädlich wirken und eine gauze Neihe von Kransheitserscheinungen tervorunsen, ist selbstwerständlich, und wir werden bei den einzelnen Arten hierans näher eingehen mässen. Wir teisen die Fadenwürmer in verschiedene Famissen ein, in Alchen, Spulwürmer, Filarien, Haarwärmer und Ballisadenwürmer.

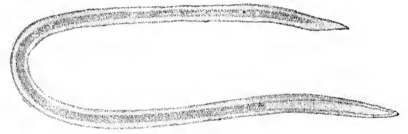
1. Famitie Afchen. Die Alchen sind winzig kleine Fadenwürmer, welche nur selten in Tieren schmarvhen, sondern meistens in der Erde, in fausenden Substanzen oder in Pflanzen leben. Bevor wir aber auf die eigentlichen Alchen uäher eingehen, müssen wir noch einer Gattung ihnen verwandter Fadenwürmer erwähnen, die von früheren Jovlogen "Basserakthen" genannt, jeht unter dem Namen Urnladen (Uruladen) zusammengesast werden. Es sind kleine Fadenswürmer, die im Süßwasser wie im Weere leben und auf dem schlammigen Grund der Gewässer, in dem Burzelwerk der Pflanzen sich lebhast schlängelnd bewegen. Sie bevorzugen besonders Sandboden und kommen in Gewässern mit sandigem Grunde oft in großer Anzahl vor, ihre Entwickelung und Lebensweise ist noch nicht hinreichend erforscht und die mikroskopischen Tierchen sind auch in keiner Beziehung von Bedentung, so daß wir uns mit der kurzen Erwähnung besonügen können.

Bichtiger find die eigentlichen Alchen, nuter benen das Beleifter= oder Effig= älchen (Anguillula accti), das hente den wiffenschaftlichen Ramen Leptodera oxophila führt, jehr befannt ift. Das Cjjigälchen befindet jich maffenhaft in verderbendem Keleister oder Effig, aber nicht diese Stoffe sind es, die dem Tierchen Lebensbedingung find, sondern die schnell fich in diesen verderbenden Substangen einstellenden mitroftopischen Pilze ermöglichen und befordern das Borhandensein Das Gjigalchen war schon im vorigen Jahrhundert befannt und man unterichied es von dem Kleisterälchen, bis der um die Kenntnis der Fadenwürmer verdiente Foricher Schneider zeigte, daß es ein und basielbe Tier fei. Schneider berichtet über das Borkommen der Effigalden julgendermaßen: "Bei längerer Beobachtung bes Ejfigs fällt es auf, wie die Eijigalchen viel feltener find, als aftere Beobachter angeben. Man hat ben Grund darin gu finden geglanbt, daß der Effig nicht mehr ans Wein dargestellt wird. In gewissem Sinne ift biefer Grund richtig. In dem früher gebräuchlichen Bein- ober Biereffig blieb mahricheinlich noch viel Buder und Giweiß, alfo ein gunftiger Boden dur Bildung von Bilgen und somit and für Effigalden. Denn die Geichlechtsreife

und Fortpflanzung der letteren fann nicht in reinem Gjig eintreten, jondern nur amischen Bilgen, wo ihnen eine ftidftoffhaltige Nahrung geboten wird. Der Gifig. wie er jett in den Handel gebracht wird, enthält wohl nie geschlechtsreife Tiere, sondern unr Larven. Ja, die letteren find oft jogar abgestorben und man barf fich nicht täuschen laffen, wenn man beim Schütteln einer Gfligflasche ungahlige lebendige Wejen zu jehen glandt; es find unr die herumichwimmenden Hautstelette. Die Gjigmutter in den jogenannten Gjigbildnern enthält jedoch bente noch alle Entwickelungsstufen der Effigateben in großer Menge. Im Kleister, welcher durch Rocken von reinem Stärkemehl bereitet ift, hat mir die Bucht der Alchen nie gelingen wollen, ein Bufat von Leim, überhandt einer fliefftoffhaltigen Substaus, ift notwendig." Andere Arten von Laptodera leben in fenchter Erde und in faulenden Substangen, und Schneider hat durch jahrelange Beobachtungen ihre Lebensweise flargelegt. Er ichildert die Lebensweise der Tierchen folgendermaßen: "Überall in ter Erde und im Waffer befinden fich geschlechtslose Larven dieser Tiere in großen Mengen zerstreut, aber sobald sich in ihrer Nähe ein Fäulnisherd bilbet, fo friechen fie, vielleicht durch ben Geruch geleitet, bauach bin, werden geschlechtereif, und die Jungen, welche fie gebaren, entwideln fich an Ort und Stelle ebenfalls zu geschlichtereifen Tieren. Saben nun geschlechtereife Tiere einige Beit in folder faulenden Substanz gelebt, jo erwacht in ihnen ein Bandertrieb, der sie veranlaßt, den Herd der Fäulnis zu verlassen und nach allen Richtingen bin weiter gu friechen. Dabei gebaren fie Junge, welche fich der Wanderung ebenfalls anichtießen. Die Daner dieser Wanderung auf trockenem Boden wird dadurch unterstütt, daß die Embryonen sich in Scharen zusammenfinden und durch ihre eigene und durch die an ihrem Körper haftende Teuchtigkeit sich gegenseitig vor Berdunstung schützen. Auf dieser Wanderung treten die Embryonen in das Larvenstadium; sie werden dabei vor dem Gintritte wohl boppelt fo groß als die, welche bis jum Gintritte in das Larvenstadium fich in faulenden Substangen aufhalten. Die Embryonenhaut löft fich zwar ab, aber die Larve verläßt dieselbe nicht, welche unnmehr eine vollständig geschloffene Bulle für die Larve bildet. Die Larve lann fich jedoch mit der Bulle noch ungehindert bewegen und ihre Wanderung fortsetzen; endlich aber erftarrt fie und streckt sich dabei linear. Halt dieser Instand langere Zeit au, jo ftirbt die Larve ab. Anders gestaltet sich der Lauf der Dinge, wenn die Embrhonen auf . ihrer Wanderung eintrodnen. Dieses Ereignis, weit entfernt ihnen in schaden, ift vielmehr für ihre Erhaltung von wesentlichem Ruten; fie treten mit dem Eintrodnen in das Larvenstadium und die Embryonathaut bildet ebenfalls eine bulle für die Larven. Beim Gintritt von Teuchtigkeit leben fie wieder auf, und beim Schwinden derselben vertrocknen sie. Damit die Larven wachsen und in das geschlechtereise Stadinm treten, muffen fie unbedingt in eine feuchte, stickstoffhaltige Substang gelangen. Dann wird die Cyftenhulle gesprengt, fie nehmen Nahrung zu sich, und es gehen alle die Beränderungen vor sich, welche fie zum geschlechtsreifen Tiere machen. Freibewegliche Larven wittern von weitem einen folchen Läßt man in einem größeren, mit Erbe gefüllten Gefäße eine Känlnisherd. Kotonie folcher Tiere sich entwickeln, so verteilen sich die Larven barin nach

Ablauf der Fäuluis. Gießt man unn, wenn die Erde fencht ist, auf einen Punkt derselben z. B. einige Tropsen Milch, so wird man dieselbe schon nach einer Stunde mit Tausenden von Larven bedeckt finden."

Obgleich diese und ähnliche Arten keine Schmaroger sind, können sie doch gelegentlich zum Parasitismus übergehen, sie kommen periodisch in Schnecken und Regenwürmern vor, die sie aber freiwillig wieder verlassen. Diese zeitweilig Schmarogenden bilden den Übergang zu den echten Schmarogern dieser Familie, unter denen Ascaris nigrovenosa wegen seines merkwürdigen Generationswechsel berühmt geworden ist. Dieser Ascaris ist ein 10—12 mm langer höchstwahrscheinlich zwittriger Fadenwurm, der in der Lunge der Frösche und Kröten lebt. Seine Jungen gelangen in den Darm der Frösche und von da ins Freie. Hier werden sie nun nicht zum Ascaris, sondern sie entwickeln sich zu Männchen und Weibchen



Meijenäldjen Anguillula tritici.

eines winzigen nur einen hatben Millimeter langen Bürmchens, das frei im Schlamm und in seuchter Erde tebt. Nach ersolgter Befruchtung entwickeln sich in dem Beibehen die Eier, die Inngen friechen im Muttertiere selbst aus und nähren sich von dem Mutterkörper, von dem schließlich nichts anderes übrig bleibt, als deren teere Haut, in der die Jungen sich besinden. Nach bestimmter Zeit verlassen die Jungen aber diese sichlanchartige Hülle, bleiben längere Zeit in seuchter Erde und wandern dann durch den Mund der Frösche in deren Lungen ein, wo sie zu den ursprünglichen Ascaris nigrovenosa answachsen.

Die gesährtichste Art der Alchen ist das befannte Weizenälchen Anguillula tritici, welches das sogenannte Gichtigwerden oder den Faulbraud des Weizens hervorruft und dadurch oft unberechenbaren Schaden anstistet. Kühn, der Ersorscher dieses Alchens, sagt über Lebensweise und Vorsommen solgendes: "In den erkrankten Ahren sind die Körper zum Teil oder gänzlich mißgebildet; sie sind kleiner, zugerundet, schwarz und bestehen aus einer dien, harten Schale, deren Inhalt eine weiße Substanz dildet. Diese Substanz ist von stanbartiger Beschafsenheit und gest deim Besenchten mit Wasser zu seinen Körperchen auseinander, die sich unter dem Mikrostope als Anguillulen ausweisen, auf dieselbe Weise, wie andere unter ähnlichen Bedingungen allmählich zum Leben gelaugen und sich lebhaft zu bewegen beginnen. Die in dem völlig ausgebildeten kranken Getreidestorne enthaltenen Würuchen sind geschlechtslos. Kommt das Korn in den senchten Boden, so erweicht und fault es; die darin enthaltenen, vorher eingetrockneten

Burmchen aber gelangen burch die Genchtigfeit gur Lebensthätigfeit, und bie erweichte, versaulte Hulle gestattet ihnen, sich aus ihr zu entsernen und sich im Boden zu verbreiten. Gelangen fie an einer jungen Weigenpflange, fo friechen fie an berjelben hinauf, halten fich bei trodener Bitternng in den Blatticheiden ohne Bewegung und Lebenszeichen auf, inchen aber bei einfallendem Regen mit bem Emporwachsen bes Halmes immer weiter nach oben zu fommen, und gelangen jo ju einer Zeit schon in die oberfte Blatticheide und jomit zu der fich bildenden Abre, in welcher dieselbe noch in ihrer erften Entwickelnug begriffen ift. Durch Die eingedrungenen Bürmchen wird nun eine abnorme Gutwickelnug ber Blutenteile in ähnlicher Beije veraulagt, wie wir die Gallaviel durch Infeftenlarven entstehen seben, es bildet fich aus ihnen ein gerundeter Auswuchs, in deffen Mitte fich die Burmchen befinden. Dieje entwicketn fich hier rafch zur normalen Ausbildung. Die Beibehen legen eine große Menge Gier und fterben dann, wie auch die Männchen, bald ab. Währenddem machft der Answuchs, bis er zur Zeit der beginnenden Reife des Weizens fast die Große eines normalen Stornes erreicht Die alte Generation ber Anguillulen ift bann schon ausgestorben, aus ben Giern find die Embryonen längst ansgefrochen und bilden unn als geschlechtslose Larven den ftanbig faferigen Juhalt des Gallengewächses. Dieses trochnet mit den icheinbar leblosen Würmchen gu dem fogenannten Gicht- oder Radenforn des Beigens zusammen. Gelangt bassetbe mit ben gefunden Beigenkornern in ben fenchten Ackerboden, jo wiederholt fich der Breislauf."

Bemerkenswert ist die anserordentliche Zählebigkeit der Weizenälchen, nach zwanzig und mehr Jahren völliger Gintrochung leben bei der Befenchtung die Alchenlarven wieder auf, wie mehrsache Bersinche erwiesen haben. Der Landmann muß sich gegen den Schädling dadurch schützen, daß er alle gichtigen Körner des Beizens vernichtet, am besten durch Verbrennen, und daß er zum Säen nur gesundes, in einer halbprozentigen Kupservitrivlössung gebeiztes Saatgut verwendet; in nassen Jahren tritt naturgemäß der Fanlbrand stärfer auf als in trockenen.

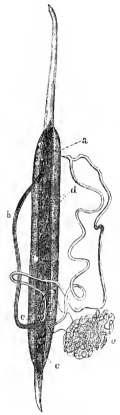
Außer dem Weizen haben unch andere Pisauzen an den Atchen zu leiden, so die Zuckerrübe durch das Rübenälchen Anguillula rapacea, welches an den seinen Faserwurzeln der Rübe sitzt, dann die Weberkarde durch das Kardenälchen Anguillula dipsaci, das sich in den Blütenköpfen der Weberkarde ansiedelt und

diese zerftört.

2. Familie Spulwürmer. Die Spulwürmer sind Eingeweidewürmer von ziemlich beträchtlicher Größe, die durch ein charafteristisches Kopfende sich kemizeichnen. Die Mundössung ist nämlich von drei eigentümlichen, sich scharf gegen den Körper absetzenden Lippen umgeben, von denen die eine die Rückenseite einzummt, während die beiden anderen auf der Banchseite sich besinden (siehe nebenstehende Abbild.). Die beiden letzteren tragen se ein kleines legetsörmiges Tastwertzeng, die obere Lippe besitzt deren zwei. Die Geschlechter lassen sich leicht unterscheiden, da die Männchen viel kleiner sind als die Beidehen und anserdem ein hakensörmig umzgebogenes Hinterleidsende haben, in welchem zwei Begattungsstäbehen sich besinden. Der Hauptvertreter der Spulwürmer ist der gemeine Spulwurm (Ascaris lumdricoides), ein weißlicher oder blaßrötlicher Parasit, von dem das Männchen

10 bis 25 cm, bas Weibchen aber bis 32 cm Länge erreicht. Zwischen den halbmondförmigen Lippen fiegt der Mund, der in die 6 bis 8 mm fange Speiferofre führt, an welche sich ber grünlich ober brännlich gefärbte Tarm auschließt.

Gierstöde und Gileiter bes Weibchens sind bon einer angerordentlichen Länge und die Menge



Junges Weibchen des Spulwurms. (143 mm lang.) a Geichlechtsöffnung, b Darm, c Beginn ber Cileiter, d Lange= band, e Cicriode.

ber produzierten Gier ift eine ganz ungeheure, ein Weibeben bringt jährlich durchschnittlich Millionen Stück hernor. Die pvalen mit derber Kant versehenen, nur 0.05 mm großen Gier find gegen alle





Roof vom Spulmurm Ascaris. Etart vergrößert.

äußeren Ginfluffe ungemein widerstandsfähig, wiederholtes Eintrodnen oder Einfrieren schadet ihnen nicht im geringsten und ebenso fonnen sie jahrelang eingetrochnet liegen bleiben, ohne ihre Entwickelungsfähigkeit zu verlieren. Un feuchten Stellen entwickeln fich die Gier und es entstehen gang winzige, nicht gang einen halben Millimeter lange Bürmchen, deren weitere Entwickelung jowohl wie ihre Einwanderung in den Darm des Meufchen leider noch nicht bekannt ift.

Der Spulwurm febt im Dünndarm des Schweines. Rindes und vornehmlich des Menschen, mit dem Menschen ift er über die gange Erde verbreitet, findet fich aber

besonders hänfig in den wärmeren Ländern und bei Bölfern, die noch auf niedriger Anfturftufe fteben. Bei civilifierten Bötkern ifter hanptfächlich in den ärmeren Klaffen fehr verbreitet. während die beffer fituierten Stände, mit Ansnahme der Rinder, unr felten den Schmarober beherbergen. Hieraus geht hervor, daß nugenngende Reinlichfeit wohl zweifellos zur Berbreitung des Spulmurmes viel beiträgt. Tropdem man die Ginführungsweise bes Spulwurmes





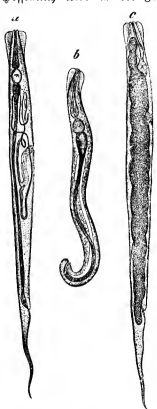


Spulwurm Ascaris lumbricoides. 1. Ropf von der Zeite, Getränken die Spulwürmer von den Menichen aufgenommen 2. Ropfvon oben, 3. Zewangende des Manudiens.

werden, man hat die winzigen Gier an Früchten, Gemufen, Salaten, ja jogar im Brunnenwaffer gefunden, aber trethem fann man nicht behanpten, bag fie mit diesen Rahrungsmitteln in den Menichen gelangen und fich dort entwickeln, vielmehr hat die Annahme viel für sich, daß der Spul-

nicht fennt, nimmt man an, daß mit Rahrungsmitteln und

wurm gleich anderen Parasiten auf seinem Entwicketungsgange einen Zwischenwirt aufsuchen nuß. Bestimmte Abwehrmittel gegen die Einsuhr des Schmarobers giebt es natürlich bei der Unkenntnis der Einwanderungswege nicht, es ist aber im allgemeinen darauf zu achten, daß man sich der größten Reinlichkeit besleißige und besonders dasir Sorge trägt, nur gutes, reines Trinkwasser zu genießen. Hoffentlich wird es der Forschung bald gesingen, den Entwickelungsgang des



Der Pfriemenschwanz Oxyuris vermicularis. Sergrößerung. a junges Weibden, h Männchen, o mit Eiern vollgestopftes altes Weibchen.

Spulwurmes flar zu legen, dann erft laffen fich fichere Schutmagregeln gegen ben Schmarpter ergreifen, der so mancherlei Krankheiten des Unterleibes hervorruft und nicht felten durch Durchbohrung des Darmes, Gindringen in den Gallengang der Leber n. f. w. den Tod herbeiführt. Abtreibung der oft massenhaft im Dünndarm vorkommenden Spulwürmer wird mit bestem Erfolge das Santonin verwendet. Ein anderes Mitglied dieser Familie, der großtöpfige Spulwurm (Ascaris megalocephala) schmarvst, gewöhnlich zu Hunderten, im Dünndarm des Pserdes und ruft hartnäckige Rrankheiten hervor, an der die Pferde fehr oft zu Grunde gehen. Biel fleiner als dieje beiden er= wähnten ift der Hundes oder Katenspulwurm (Ascaris mystax), das Männchen wird nur 5 bis 6, das Weibehen bis 12 em lang, aber er zeigt kräftigen muskulösen Bau. Besonders ausgezeichnet ift ber Ropf dieses Spulwurmes, er trägt nämlich eine Art Schild, da zwei seitliche Hautflügel jederseits fich längs des Popfes hinziehen. Der Schmaroger lebt im Darm von hund und Kate, welchen Tieren er oft große Beschwerden vernrsacht, auch im Menschen ift er schon gefunden worden; sein Ent= wickelungsgang ift ebenfalls wie der des erft be= schriebenen noch unbekannt.

Ein sehr hänsiger Parasit des Menschen ist der Madenwurm oder Pstriemenschwanz (Oxymis vermicularis), ein weißer, nach beiden Enden hin schmächtiger werdender Spulwurm, von dem das Männchen 5 mm, das Weibchen 10 mm lang

wird. Der Pfriemenschwanz bewohnt, oft in ungehenrer Menge, den Dicksbarm des Menschen, besonders der Kinder, und wenn er auch gerade keine tödlichen Krankheiten hervorruft, so gehört er doch zu den unerträglichsten Onälsgeistern. Sein ganzes Leben vom Ei dis zum reisen Tiere bringt der Pfriemenschwanz in demselben Menschen zu. Getangt ein Ei durch den Mund in den Magen, so wird die Eihülle aufgelöst und der freigewordene Embryo begiebt sich in den Dünndarm, wo er nach mehreren Häntungen zum ges

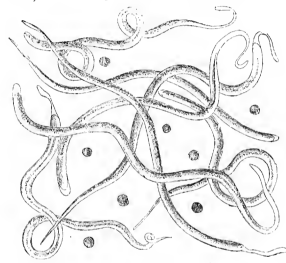
schlechtsreisen Tier heranwächst. Nach der Paarung begeben sich die Schmarober in den Blinddarm; sind die Weibchen mit Giern augesüllt, so wandern sie in den Dickdarun und legen am After ihre Eier ab. Durch die schlängelnden Bewegungen verursacht der Pfriemenschwanz hier ein nuerträgliches Incen nud trägt dadurch auch zur Verbreitung der Gier bei; denn dadurch, daß der Meusch, besonders im Schlase sich fraht, bleiben Gier an den Kingern hängen, die gelegentlich in den Mund gebracht werden und nun ihre Entwickelung beginnen; der mit dem Pfriemenschwanz behaftete Meusch insiziert sich also immer selbst wieder mit den Eiern seines unliedsamen Gastes. Kinder und große Reinlichseit verabschenende Erwachsene leiden am meisten am Pfriemenschwanz; das einzige Mittel, sich gegen ihn zu schsüben, ist Reinlichseit, besonders sorgiältige Reinhaltung der Hände.

3. Familie Filarien. Die Filarien find fehr dunne, fabenförmige Bürmer, die oft eine bedeutende Länge erreichen fonnen. Der befannteste und zugleich gefürchtetste ist ber Gninea- ober Medinawurm Filaria medinensis, ber schon seit den ättesten Beiten als Plagegeift der orientalischen Bölker bekannt und berüchtigt ift. Der Medinamnem hat einen gleichmäßig enlindrischen Körper, der Schwang endigt in eine fich plothlich verdünnende hakenformig gefrummte Svike. Un dem ftumpfen Ropf befindet fich eine mit vier Papillen versehene Mundoffnung. Der Medingwurm, welcher die ftattliche Länge von einem Meter erreichen kann, lebt im Bindegewebe und zwischen den Minskeln des Menschen und zwar hauptfächlich in der unteren Körperhälfte, er verursacht die bösartigsten Geschwüre und richtet oft seinen Birt zu Grunde. Troth seiner großen Berbreitung fommt er nur in einem bestimmten Gebiete der Erde vor, in Europa sehlt er ganz, bagegen ift er hänfig in Dit-Judien, Turkestan, Arabien, Agnpten, Abesfinien, Kordofan, in Senegambien und an der Kufte von Gninea, in Brafilien und Weft-Indien fommt er ebenfalls vor, und Eingeborene sowohl wie Weiße haben unter ihm zu leiden. In manchen der aufgezählten Länder ift er ungemein häufig, der vierte Teil der gesamten Einwohnerschaft beherbergt ihn, und wenn auch gewöhnlich nur ein oder zwei Gremplare in einem Menschen gefunden werden, so find doch schon Fälle vorgekommen, wo bis 50 Stück in einem Menschen wohnten.

Erst in nenester Zeit ist der Entwickelungsgang des Medinawurms ausgeklärt worden, es hat sich erwiesen, daß die aus dem Körper der Beibehen entleerten Jungen, deren jedes Weibehen Millionen hervorbringt, ins Wasser gelangen und dort kleine Flohfrebse Cyclops aufsuchen, in welche sie sich einbohren. In dem Leibe dieser Kredschen bleiben sie so lange, dis sie mit ihrem Wirt zufällig im Trinkwasser in den Magen der Menschen gelangen, im Darmkanal entwickeln sie sich dann weiter, und das geschlechtsreise Weibehen bohrt sich in die Zellgewebe des Menschen ein, hier zu großer Länge anwachsend. Mit dem Wachstum entwickelt sich im Beibehen die junge Brut, so daß schließlich das Weibehen fast ganz ausgesfüllt davon ist, seht arbeitet es gegen die Obersläche der Haut hin, durchbricht diese endlich und entleert seine Brut. Durch dieses Eindringen in die Muskeln und Vordrügen nach außen rust der Medinawurm die hestigsten Entzündungen und Geschwäre hervor und verursacht die größten Schmerzen. Kommt er endlich aus der Haut zum Borschein, so wird er ersaßt und behutsan

heransgezogen, es muß aber bas Heransziehen mit großer Borficht geschehen, benn wenn er reißt, zieht sich bas übrigbteibenbe Stud in die Gewebe zurud und verursacht große Eiterungen, die oft zum Tode führen.

Seit der Entdeckung des Entwickelungsganges des Medinawnrms weiß man nun ganz genan, daß er mit dem Trinkwasser in den Menschen gelaugt, und es ist das einzige Mittel sich gegen seine Einwanderung zu schützen, daß man, wenn man gezwungen ist, sich in seinen Heimatländern aufzuhalten, nur gut filtriertes oder abgekochtes Basser trinkt und sich hütet, aus Bächen und Flüssen Basser zu trinken, da dasselbe gerade in den warmen Ländern mit zahllosen winzigen Flohstredschen, den Trägern der jungen Gnineawürmer, angesüllt ist.



Filaria sanguinis hominis, der Blut. Jademburm ans dem Blut; des Menjden. Die runden Gehilde find Blutförperden. Start vergrößert.

Der warzige Fadenwurm (Filaria papillosa) mit brei= tem Kopf, ber eine ovale Mandöffnung mit vier fpiben Papillen trägt, lebt in ber Bauch- und Bruftboble, auch im Ange des Pferdes und anderer Ginhufer, das Männ= chen erreicht eine Länge von 5 bis 8, das Weibchen von 12 bis 18 cm. Der Blutfadeumurm(Filaria immitis). beffen Weibchen bis 25 cm lang werden fann, bewohnt die rechte Bergkammer und Borkammer des Hundes und bringt bis in die großen Lungenarterien ein, er verurjacht Erweiterung und Ent= artung des Herzens und

jührt oft den Tod herbei; die von ihnen befallenen Hunde magern troh größter (Befräßigkeit stelig ab und leiden an epileptischen Krämpsen. Die haarseinen Jungen, die tebend zur Welt gebracht werden, treisen zu Willionen im Blute des infizierten Hundes. Wie im Blute des Hundes, so leben anch, wie erst im Jahre 1872 entdeckt wurde, im Blute des Menschen junge Fadenwürmer in unsachenver Anzahl.

Der blutbewohnende Fademvurm (Filaria sanguinis hominis oder Filaria Bancrofti) ist ein haardinner bis 8 cm sanger Burm, der massenhaft sebende Junge zur Welt bringt, die zu Millionen in dem Blute des von ihnen besallenen Menschen treisen und kraufhaste Störungen hervorrusen, besonders Lymphgeschwülste, Elephantiasis und eine Krantheit der Tropen, die Chylurie oder Hämatochylurie, welche auf sie als Ursache zurückzusühren ist. Die nur mit starken Vergrößerungen sichtbaren Blutsslarien tommen besonders zahlreich in Brasilien, Westindien, Ostindien, China, Agypten und Anstralien vor, in Brasilien sind sie besonders häusig, sollen

doch fast nenn Procent der Ginwohner Bahias z. B. Blutfilarien beherbergen. In gewisser Beziehnug zu den Blutfilarien stehen die Mostitos, sie sangen mit dem Blute die jungen Tierchen ein, die sich in ihnen weiter entwickeln. Wie die die Fadenwärmer nun in den Menschen gefangen, ist zwar noch nicht genau ersorscht, doch ist anzunehmen, daß die jungen Fisarien mit den Giern der Mostitos ins Wasser abgelegt werden und dann später mit dem ungereinigten Trinkwasser in den Menschen gesangen, gewiß ein höchst merkwärdiger Weg der Entwickelung und Verbreitung.

Von den übrigen Filarien erwähnen wir noch den großmänligen Rollichwan; (Spiroptera megastoma), der in der Magenschleimhant des Bierdes wohnt, Spiroptera sanguinolenta im Magen und Schlund des Hundes, Filaria laerymalis

in der Thränendruse des Pferdes.

4. Familie Haarwürmer. Die Haarwürmer zeichnen sich durch einen haarsörmigen Borderteil des Körpers, spiken Ropf, dünnen Hals und dickeres Hinterende aus; es sind kleine parasitische Bürmer, die aber ihren Birtstieren

febr gefährlich werden tonnen.

Das bekannteste und berüchtigste Mitglied dieser Famisse ist die Trichina (Trichina spiralis). Im Jahre 1836 gab der englische Natursorscher Owen einem kleinen im Muskelsteisch des Menschen entdeckten Rundwurm wegen seiner Ühnslichseit mit einem spiralig zusammengerollten Härchen den Namen Trichina spiralis und sange Zeit wurde dieses zuweilen in den Muskeln sich sindende Würmchen als unschädlicher Parasit angesehen. Im Jahre 1860 wies dann plöglich Prosessor Zenker in Tresden nach, daß die bisher sür harmlos gehaltene Trichine der gesährlichste Parasit der Menschen sei, er entdeckte nämsich, daß ein Mädchen an der Einwanderung der Trichine gestorben sei und bald bestätigten leider einige verheerende lokale Epidemien, die viele Menschenleben sorderten, die Aussage Zenkers. Irht wurde dem gesährlichen Gast eistig nachgestellt, die ands gedehntesten Schutzmaßregeln gegen seine Einwanderung ergrissen und sein Ents wickelnnasaang bald vollkommen flargelegt.

Die Trichine kommt in zwei Formen vor, als Darms und Muskeltrichine. Die Darmtrichinen sind die geschlechtsreisen Tiere, es sind änserst seine, haars somige, leicht gebogene Anndwürmer mit dünnerem Kopss und dickerem Schwanzende, die Männechen sind 11/2, die Weibchen 3—4 mm lang. Die Darmtrichinen leben nur im Darm des Menschen und einiger anderer Sängetiere, sie pslauzen sich dort sort und gehen uach 7—8 Wochen zu Grunde. Ihr Wachstum geschieht iehr schwell, am siebenten Tage nach ihrer Einsührung in den Darm ist das Weibchen schon vollständig mit Embryonen angesüllt und beginnt sebendige Junge in großer Anzahl zu gebären. Die Jungen halten sich aber im Darm gar nicht sange auf, sie begeben sich sofort auf die Wanderschaft, durchbohren die Darms wände und tegeben sich nach allen Nichtungen in das Muskelsleisch, besonders nach solchen Muskelgruppen, die, wie z. V. das zwerchsell und die Kammuskeln, in beinahe unnnterbrochener Thätigkeit sind. "Wenn eine junge Trichine", so schieder Virchow höchst auschanstelt, in eine Muskelsaer hineingekrochen ist, so bowegt sie sich, wie es scheint, in der Regel eine gewisse Strecke sort. Sie

durchbricht dabei die feineren Bestandteile des Faserinhaltes und wirkt wahrsscheinlich schon dadurch zerstörend auf die innere Zusammeusetzung der Faser. Aber es läßt sich auch nicht bezweifeln, daß sie von dem Juhalte derselben selbst Teile in sich ausnimmt. Sie hat Mund, Speiseröhre und Darm; sie wächst im

Darmtrichinen. a Männchen, b Weibchen, lebende Junge gebärend.

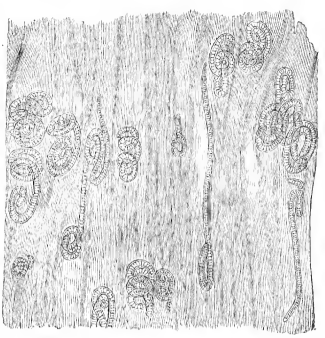
Lause weniger Wochen um ein Vielfaches; sie umß also Nahrung aufnehmen, nud diese kann sie nicht anderswoher beziehen als aus der Umgebung, in der sie sich befindet. Wenn sie auf diese Weise die Mustelsubstauz, den Fleischstoff, unmittelbar augreist, so wirkt sie zugleich reizend auf die umliegenden Teile.

Um biefe Wirfungen zu verstehen, muß man fich die Zusammensehung der Muskeln vergegenwärtigen. Schon für das bloße Ange besteht alles Wleisch aus fleinen, parallel nebeneinander gelagerten Bindegewebe zusammen= durch ein zartes Jedes Bündel läßt fich gehaltenen Faserbündeln. mit feinen Radeln leicht in kleinere Bündelchen und Diese wieder in einzelne Fasern zerlegen. Mitroftopisch zeigt fich auch die einzelne Faser wieder aufammengesett. Außen besitt fie eine strukturlose enlindrische Bülle; in dieser liegt ber eigentliche Fleischstoff, der feinerseits aus fleinsten Rörnchen besteht. Die Rörnchen find der Länge nach in Form von allerseinsten Fäserchen (Primitivsibrillen), der Breite unch in Form von Plättchen (Fleischscheiben) angeordnet. Amischen ihnen befinden fich in fleinen Abständen gewiffe, mit Rernen versehene Gebilde, die jogenannten Mustelförperchen. Die zerftorende Wirkung, welche die Trichinen ansüben, giebt sich nun hauptsächlich an bem eigentlichen Fleischstoffe und zwar wesentlich an ben Rornchen, Primitivfibrillen und Scheiben fund. Diese verschwinden im größten Teil der Faser mehr und mehr, und die lettere magert im Berhältuiffe biejes Schwindens ab. Die reizende Wirkung hingegen tritt am meiften an der Sulle und an den Muskelförverchen hervor, am ftartften an der Stelle, wo das Tier danernd liegen bleibt. Die Sulle verdict fich hier allmählich, die Rerne der Mustelförverchen vermehren sich, die Rörperchen selbst ber-

größern sich, zwischen ihnen lagert sich eine berbere Substanz ab, und so entsteht nach und nach um das Tier herum eine festere und dichtere Masse, au welcher man noch lange die änßere Hülle und die innere Bucherung unterscheiden kann.

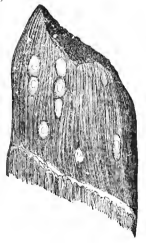
Je größer das Tier wird, um so mehr rollt es sich ein, indem es Kopf- und Schwanzende einkrümmt und wie eine Uhrseder spiralsförmig zusammensgewickelt liegt. Diese Borgänge bilben sich hauptsächlich in der dritten bis fünsten Woche nach der Eins

wanderung ans. Bon da an nimmt die Dicke der Kapfel mehr und mehr zu, und zwar verdichtet sich insbesondere der Inhalt, weniger die Hille. Der mittlere Teil der Kapfel, wo eben das aufgerollte Tier liegt, erscheint



Frisch eingewanderte Muskeltrichinen. Bergrößerung.

bei mäßiger Vergrößerung wie eine helle, fugelige ober eiförmige Masse, in welcher man das Tier deutlich wahrnimmt. Über und unter diefer Stelle befinden sich in der Regel zwei Anhänge, welche bei durch fallendem Lichte dunkler, bei auffallendem Lichte weißlich erscheinen und sich allmählich verdünnen, um in einiger Eutfernung mit einem abgernudeten ober abgestumpsten Ende aufzuhören. Häusig haben fie bie größte Ahnlichkeit in der Form mit dem Ausschnitte des inneren Angenwinkels. Sie find von fehr verichiedener Länge und and an derfelben Kapfel nicht selten ungleich. Inweilen fehlen sie gang und die Rapsel bildet ein einfaches Oval, ober sie ist an den Enden abgestumpft ober selbst eingedrückt. Diejenigen Teile der früheren Muskelfaser, welche über sie hinausliegen, verkümmern inzwischen, dagegen sieht man in dem umliegenden Bindegewebe manchmal eine ftarke wie ent= dündliche Bucherung, selbst mit Entwickelung nener Gefäße.



Eingekapfelte Tridinen im Schweinesteifch (nenn Stück)

Über diesen Umwandlungen vergehen Monate und bei noch längerer Zeit nach der Einwanderung geschehen weitere Beränderungen an den Kapseln. Die

gewöhnlichste ist, daß sich Kalfjalze ablagern, oder, wie man wohl sagt, daß die Kapseln verfreiden. Rimmt die Kalfmasse sehr zu, so überzieht sich endlich das aanze Tier und man tann auch unter dem Mikrostop von demselben nichts mehr

Eingekapfelte Muskeltrichinen mit gerkatkung der Lapfel.

Sofadie Bergrößerung.)

wahrnehmen, felbst wenn es gang unverschrt ist. Es stedt bann in einer Kalkschale wie ein Logelei.

Die Musfeltrichine fann in diejem eingefaviellen Zuftande jahres, ja jahrs zehntelang ruben, ohne zu Grunde gu gehen, wird vielntehr bas fie enthaltende Musfeliteiich von geeigneten Tieren vergehrt, so tojen die Magenfafte die Kapfel auf, die Trichine wird frei, begiebt fich in den Dünndarm, wo fie heramvächst, jum geschlechtsreifen Tiere wird und Junge produziert, die wiederum in die Musteln einwandern und jo den Kreislauf von neuem beginnen. Außer dem Menschen find viele Tiere ber Trichine als Wirtstiere recht, jo Schwein, Withschwein, Rate, Ratte, Mans, Samiter, Iltis, Juchs, Marder, Dachs, Igel, Waschbar, Kaninden Saje Meerichwenden, Sund, Saushuhn, Tanbe, Truthabu, jedoch entwickeln fich beim Sunde und den genannten Bögeln teine Musfeltrichinen; Diese kommen aus ichtienlich bei gewiffen Sangtieren vor, bei weitem am häufigiten beim Schweine und diefes kommt daber für die Ausbreitung ber Trichinen fast nur in Betracht.

Die Hänfigteit des Borkommens trichinöserSchweinekönnen wirhente noch nicht genan seststellen, da obligatorische Trichinenschan noch nicht überall besteht und die statistischen Angaben darüber noch lückenhast sind, nur das wissen wir, daß der Prozentsah der trichinösen Schweine sehr schwankt, daß er aber bei

allen aus Amerika eingeführten Schweinen ein ziemlich hoher ist. Wie kommt num das Schwein zu den Trichinen? Diese Frage ist oft gestellt und gewöhnlich dahin beantwortet worden, daß die Schweine trichinenhaltige Ratten fräßen und auf diese Weise sich die Parasiten einverleibten. Dieser Fall mag hier und da vorkommen, aber er ist nicht der Hanptverbreitungsgrund; dieser liegt, wie Prof. Zenker überzeugend nachgewiesen hat, darin, daß die Schweine sehr häusig die beim Schlachten entstehenden Abfalle gu freffen befommen und daß felbst in den Abbeckereien franke Schweine an die gesunden verfüttert werden. Wird ein trichinojes Schwein geschlachtet und Die Abfalle gelangen in den Intertrog ber übrigen Schweine, jo werden diese famtlich infigiert und verbreiten die Krantheit

weiter, benn bas Schwein, nicht die Ratte, ift als Hauptträger

der Trichinen anzuseben.

Um sich vor der überaus schmerzhaften und sehr oft töblich verlaufenden Trichinoie zu schützen, ist es absolnt notwendig, daß alles Schweinefleisch vor dem Gebranch mikroftopisch untersucht wird, daß asso mit anderen Worten die Fleischschau, wie jeht ichon in den meisten Städten, überall eingeführt wird. Bei einer guten, forgiam ausgeführten Fleischschan ist man vor der Trichinoje ziemlich ficher. Dann foll man besonders in Gegenden, wo die Fleischschan nicht besteht, sich hüten, rohes oder halbrohes Schweinefleisch zu effen, nur gut burchgefochtes ober gebratenes Feisch ist unschädlich, da die Trichinen bei 50-55 Grad R. sterben. Das gewöhnliche Ginfalzen und Ränchern zerftort bie Trichinen



Eingelinpfelte und perkolkte Musheltrichinen. Matürl Größe.

nicht, es ift alfo auch vor bem Genuß fo zubereiteten Fleisches zu warnen. Ebenjo wichtig wie biefe Schutzmagregeln gegen fich felbst ift es, bas Schwein vor ber Trichineneinwanderung zu bewahren, trichinos befundene Tiere muffen völlig vernichtet werden, und Die Schweine durfen feine Gelegenheit finden, Abfalle vom Schlachten gu fich zu nehmen. Jeder Schweinebesitzer, besonders die Landwirte



Eingekapfelte und verkalkte Muskeltrichinen aus dem menschlichen Armanetel.

muffen es fich tief einprägen, daß beim Schlachten ber Schweine nichts, auch nicht das mindeste von den Abfällen, nichts auch bon ben Rudenabfällen gur Beit und furg nach dem Schweineschlachten wieder in den Inttertrog ber Schweine gelangen barf. Es ist beshalb insbesondere auch bas bei folden Belegenheiten beuntte Spiilwaffer burchaus davon fern zu balten. Daß man and die Ratten aus ben Schweineftällen fern halten muß, ist selbstverftandlich, denn dadurch entzieht man ihnen auch eine Gelegenheit, Barafiten zu erwerben; Mittel gegen Die einmal ausgebrochene Trichinose giebt es nicht und hat auch bas Einstrenen von Solzasche und anderen Musculus Diceps.) Lupenvergrößerung. Stoffen in das Futter der Schweine gegen die Trichinen absolut feinen Wert.

Bu den haarwürmern gehoren außer der Trichine noch die Beitschenwürmer, die ein langes haarförmiges Borberteil und ein kurzes dickes, walziges Hinterende haben, beim Männchen ift das Hinterende spiralig gefrümmt und mit einem Begattungsftabehen versehen. Die diefichaligen Gier gelangen in Baffer oder in senchte Erde, wo sie fehr langfam, ofter nach Monaten, den Embryo entwickeln, der mit der Rahrung oder dem Waffer wieder in den Darm des Wirtstieres gelangt, wo er zum geschlechtsreifen Burm sich entwidelt. Der Peitschenwurm

bes Menschen (Trichocophalus dispar) ift einer ber häufigsten Eingeweidewürmer, in Riel kommt er 3. B. bei einem Drittel aller zur Seltion gelangenden Leichen Er ist 3,5—4cm lang und bewohnt den Blind- und Dunndarm bes



Beitschenwurm des Menschen Trichocephalus dispar. Natürl, Größe. " Weibden, b Mannchen,

Menschen, in deren Schleimhaut er sich mittelft haarförmigen Borderteils Schaden icheint er nicht anguftiften, wenigstens konnte dies bis jest nicht konstatiert werden. Der verwandte Peitschenwurm (Trichocophalus affinis) lebt im Blindbarm des Schafes und der Ziege, der geferbte Beitschenwurm (Trichocephalus crenatus) im Diddorm des Schweines. fie find wie der erftere ebenfalls harmlofe Parafiten.

5. Familie Ballifaden mürmer. Die Ballifadenwürmer unterscheiden fich dadurch von den anderen Fadenwürmern, daß um ihre Mundöffinnig fechs Bavillen stehen und daß das Männchen am Sinterende einen schirmförmigen mit Randpapillen und Musselstreifen versehenen Haftapparat (Bursa) besitzt, auf dessen Grund die Geschlechtsöffnung liegt.

Der größte Ballisadenwurm und überhaupt einer der größten Rundwürmer ist der Riesenwallisademwurm (Eustrongylus gigas), dessen Männehen 30 cm, deffen Beibehen aber bei einer Dicke von 12 mm, bis zu einem Meter lang wird, es ift braunrot gefärbt und zeigt fehr dentlich die 6 Mundwärzchen, die Gier

find braun und haben abgeplattete Spiten (fiche Abbild.). Der Schmaroper lebt im Nierenbecken, 311= weilen auch frei in der Bauchhöhle des hundes, Pferdes und Rindes, fehr felten ift er beim Menfchen gefunden Die Art seiner Ginwanderung ist noch nicht aufgeklärt, seine Jugendformen finden sich im Rube= zustand in Fischen und er wird wohl mit diesen in ben Darmkanal der verschiedenen Tiere gelangen.

Sehr wichtig ift wegen feiner großen Schädlichleit Gier des Biefenpallisadenwurms ber bewaffnete Pallifabenwurm (Strongylus armatus oder Sclerostomum equinum), ein drehrunder, rötlicher Burm, deffen Weibchen 55 mm lang wird, während das Männchen, welches eine sehr ansgebildete Bursa besitt,



Eustrongylus gigas. A Gin Gi im Durchichnitt, es zeigt bereits ben Embrus,

B ein Gi von außen gefeben. Bergrößerung.

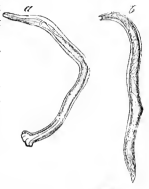
nur bis 39 mm Länge erreicht. Die harte hornige Mundkapfel ist mit zahlreichen Zähnchen besetzt, mittelst deren sich der Schmaroter an der Darmschleimhaut sesthält. Der bewaffnete Ballisadenwurm lebt im Darm der Pferde, seine Gier gelangen mit dem Kot ins Freie und die, welche in Wasser oder an feuchte Stellen geraten, entwickeln fich zu jungen Würmern, die eine Zeit lang frei im Waffer oder Schlamm leben. Später mit dem Trinkwaffer von dem Pferde aufgenommen, dringen fie vom Darm aus in die großen Blutgefäße des hinterleibes, befonders in die Schlagadern ein, in welchen fie durch Entzündung sackartige Erweiterungen verursachen, die bis findskopfgroß werden können. In biefen Erweiterungen (Aneucysmen) entstehen

Blutgerinnfel und Blutpfröpschen, welche die Adern verstopfen, zu Krankheiten, wie Kolik, Darmblähung u. a. Beranlaffung geben und oft den Tod des Bferdes herbeiführen. Der bewaffnete Pallijadenwurm ift daber einer ber gefährlichften

Schmarober, ber schon vielen Pferdebesitzen großen Schaden zugefügt hat, er ift febr verbreitet, fast 40 Brozent aller frepierten Pferde find an ihm zu Grunde gegangen. Das einzige Borbengungsmittel ift, den Pferden nur

gutes, unverdächtiges Trinkmaffer zu geben.

Auch der Mensch beherbergt einen Ballisadenwurm, Den Zwölffingerdarm = Vallisademvurm (Dochmius duodenalis), das Männchen ift 6 bis 10, das Weibchen 10 bis 18 mm lang, das Kopfende ift nach dem Rücken Buruckgebogen, am Borderende, vor der chitinojen Mundlapfel, stehen vier starte und zwei kleine klauenartige Haken, mittelft beren er fich in der Schleimhant des menschlichen Dünn- und Zwölffingerdarmes, in welchem er lebt, festhält. Der Schmaroger bohrt fich fest in die Schleimhaut ein und fangt mit seiner schröpftopfartigen Mundkapsel fortwährend Blut



Pallifadenwurm des Menfchen Dochmius duodenalis. Berarökerung. a Mannchen, b Weiben.

ans ben Gefäßen ber Darmwand auf, dadurch die verschiedensten Krankheiten, besonders Bleichsucht, ägyptische oder tropische Chlorose hervorrusend. fehr kleinen Gier entwickeln sich im Waffer oder an feuchten Orten zu winzigen



Kopf de: Pallisadenmurms Dochmius duodenalis. Start vergrößert.

Würmchen, die mit der Rahrung oder dem Trinkwasser vom Menschen aufgenommen werden, nachdem sie eine Zeit lang frei gelebt haben. Der menschliche Ballifadenwurm ift besonders in Italien, Agnoten, Brafilien und anderen wärmeren Ländern fehr verbreitet und fordert viele Opfer au Gesundheit und Leben, in Agypten leidet nach Griefingers Schähung ber vierte Teil der gesamten Bevölkerung an diesem Schmaroker, was auch leicht erklärlich ist, da das arme Bolf bei dem Mangel guten Trinkwaffers, auf Cifternen und Pfügen angewiesen ift, um feinen Durft zu ftillen.

Am Hunde, Kate, Schaf, Rind und anderen Tieren fommen ebenfalls Pallisadenwürmer der Gattnug Dochmius por, die wir hier aber übergeben konnen, da fie in Bau und Lebensweife von den beschriebenen nicht fehr ab-

weichen. Sehr wichtig ist dagegen der Kallisadenwurm oder Luströhrenwurm der Bögel (Syngamus trachealis ober Sclerostoma syngamus). Sie finden sich dunieift paarweis zusammenhängend, das Mäunchen 5, das Weibchen 13 mm lang, zu 6 bis 12 Baaren in der Luftröhre der Bögel, denen fic aus den Aberchen der Luftröhre Blut aussangen, wodurch die Schleinthaut gerötet und geschwollen ift und die Luftröhre verstopft wird, die befallenen Bogel leiden an Atennot und schnappen mit aufgesperrtem Schnabel nach Luft, daher wird auch die Krankheit "Schnappen oder Japien" genannt. Die Bögel niefen, huften und schlendern

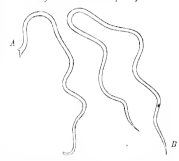
mit dem Ropfe hin und her, und es gelingt ihnen dann und wann, einige der läftigen Barafiten fos zu werden. Sind die Burmer gabtreich, jo fiechen die Bögel hin und fterben unter gunehmender Atemnot, zuweilen erfticken fie auch gang plöglich, wenn ein paar Würmer bie Luftrohre verstouft haben. sichersten überzeugt man fich von dem Borhandensein der Wurmer, wenn man den Kot der Bögel milroftopisch untersucht, es finden sich immer die entindrisch geformten Gier des Schmarobers in demjelben. Die Gier entwickeln jehr rajch den Embryo, der aber noch eine Zeit lang in der Eihülle verbleibt. Brof. Ehlers in Göttingen wies durch zahlreiche Berinche nach, daß nach 12 bis 17 Tagen nach der Berfütterung ber Würmer ichon völlständig entwickelte Syngamenvaare fich in ber Luftröhre des betreffenden Bogets fanden. Die Einwanderung in die Luftröhre geht hochit wahrscheinlich in der Beise vor sich, daß beim Berichlicken der infizierten Rahrung die Gier am Rehltopf hangen bleiben und von hier aus in Die Luftröhre gelangen. "Es ift damit einigermaßen ein Weg gezeigt, auf bem man durch Borbengungsmaßregeln Geftligetzuchten oder Bolieren vor der maffenhaften und dann verderblichen Berbreitung dieser Barafiten schützen fann. genaues Beobachten buftender Bogel, bei denen die Unterfuchung des Stotes nach Giern den fichersten Aufschluß über die Anwesenheit Dieser Barafiten geben wird, ein forgfältiges Folieren ber erfrantten Bogel, Sicherheitsmaßregeln, daß in häufig von Diefer Burmfraufheit ergriffenen Gegenden beim Antauf neuer Bogel feine Spugamen eingeschleppt werben, konnen gunachit prophylattischen Bert Tritt die Krantheit in größerer Ausdehnung auf, jo wird man je nach den Lokalitäten ungleiche Wege einzuschlagen haben, um zu verhüten, daß mit dem Rote oder Auswurse die Guttergeschirre nicht vernnreinigt werden, oder daß fich nicht im Boden an fenchten Stellen Brutftätten bilden, bon benen ftets aufs neue Jufektionen ber Bogel ftattfinden konnen. Go ift auch ber Branch mancher Bogelguchter, in die Mehlwurmfätze Bogelleichen zu werfen, um "die Burmer fett zu machen", sehr wohl geeignet, mit syngamushaltigen Bogelforpern die Gier, welche fich in dem fenchten und warmen Cape wohl entwickeln tonnen, gn verbreiten und gelegentlich mit dem Füttern der Würmer in die Bogel an übertragen."

Hit der Luströhrenwurm aus Amerika eingeschleppt worden. Er ist dort vor 100 Jahren zuerst beobachtet worden und ist hente noch sehr häusig, in Europa, besonders in Eugland sindet er sich aber auch ziemlich zahlreich und mauche Gestligelhöfe und Vogelzüchtereien sind durch den gesährlichen Gast vollständig vernichtet worden. Vis jett sind solgende Vöget als Wirtstiere des Burms getrossen worden: Haushuhn, Truthahn, Rebhuhn, Fasan, Eute, Storch, Elster, Krähe, Grünspecht, Star, Drossel, Turmschwalde, Kardinal, Meise, Webervogel, Kanarienvogel und noch einige andere.

Die jest noch zu erwähnende Gattung Strongylus umfaßt Pallijadenwürmer mit kleinem Minnd, die gewöhnlich in der Lunge und Luftröhre schmarogen. Der bekannteste ist der Luftröhrenkrager oder sadensörnige Pallijadenwurm (Strongylus filaria), der sich häusig in ungeheuren Mengen in der Luftröhre und den Bronchien der Schase, bisweisen auch der Ziege sindet und die als Lungenwurmsenche

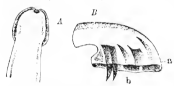
bekannte, meift tödliche grantheit hervorruft. Die Luftröhrenkrater find 25 bis 80 mm lange, weiße oder gelblich weiße bunne Burmer, die lebende Junge aur Belt bringen, welche oft in ungegählten Maffen in dem Schleim der Luftrohre ein-

gebettet liegen und häufig mit bem Schleim ausgehuftet werden. Auf Diese Weise ins Freie gelangt, entwickeln fie fich in Tümpeln, Lachen und sonstigen feuchten Orten und leben eine Beit lang frei, fpater werden fie mit dem Gras naffer Weiden oder mit dem Trinswaffer von den Schafen wieder aufgenommen und kommen dann zur vollen Entwicketung. Wahrscheinlich geben Die Jugendformen in ein niederes fleines Tier, welcher Zwischenwirt dann mit seinem Gast in den Magen des Schafes gelangt. Die befallenen Luftröhrenkraber Strongylus filaria. Schafe haben ftarte Altembeichwerden, tenchenden Suften, bann magern fie ab und gehen an Ent-



A Manuchen, B Weibchen. Matürl. Größe.

fräftung oder Erstidung zu Grnude. Borgugoweise leiden Lämmer und Jährlinge



Euftröhrenkraker Strongylus filaria. A Rop besielben, B glodenförmig et: weitertes Dinterende des Manndens mit ben Begattungeftabden (Spicula) b.

unter dieser Krantheit, Borsicht bei Berabreichung des Trintwassers, sowie das Bermeiden sumpfiger verdächtiger Weiden ift bas

einzige Mittel zur Abwehr.

Der gedrehte Ballisadenwurm (Strongylus contortus) fommt im Labmagen der Schafe und Biegen, besonders der jungen Tiere vor und erzeugt die meistens todlich verlaufende Magenwurmseuche; der seltjame Pallisadenwurm (Strongylus paradoxus) febt in der Luftröhre des Erfrankungen ebenfalls ichwere Schweines.

hervorrusend. Die übrigen Arten der Pallisadenwürmer können wir als unwichtig übergehen, und wir schließen hiermit die große Atasse der Anndwürmer (Nemathelminthes), die uns einen Ginbtid in die große Baht ber, Menschen und Tiere schädigenden, Schmaroper geboten hat.

5. Klasse: Moostiere Bryozoa.

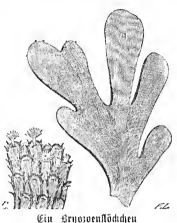
haben wir in den bis jest behandelten Klaffen der Burmer den echten Typus dieses Tierfreises lennen gelernt, so begegnen uns in den Bryozoen Tiere, die jozufagen nur gezwungen dem Würmerfreise eingereiht werden konnen, da fie mit einem Wurm gar feine Übereinstimmung oder Ahrlichkeit haben. Die Moostiere gleichen vielmehr den Korallentieren, da sie gleich diesen in Kolonien zusammenleben, Die von einem gemeinsamen latligen Gehäuse, ähnlich dem Polypenstod umichlossen sind, angerdem zeigt der ans der Röhre des Stockes vorstreckbare Mund einen Krang von Tentaleln, die zum Ergreifen oder Berbeiftrudeln der Nahrung dienen. Lange Zeit wurden daher die Moostiere zu den Korallen gezählt, bis man die große Berichiedenheit der beiden Tiere erkaunte; dann war man zweifelhaft über ihre Stellung, bis man fie wegen ber Berwandischaft ihrer

Larben mit den Larven der Stermwürmer zu den Würmern rechnete, derjenigen Tierflasse, welche die heterogensten Clemente in sich vereinigen muß. Geben wir nun zur Beschreibung der Moostiere über, jo finden wir, wie schon bemerkt, den Körper der kleinen, höchstens 5 mm großen Tiere von einem häntigen oder kalkigen Gehänse umgeben, das von der Sant des Tieres selbst ansaeichieden wird und meistens eine chitinartige, mit Ralf impragnierte Masse darstellt. schlanchförmige Körper trägt am oberen ausstreckbaren Ende eine Tentakelkrone, in deren Mitte die Minndöffnung liegt, die Tentakeln find bewimpert und fteben auf einer freis- oder hufeijenförmigen Scheibe, dem Tentakelträger oder Lophophor. Nach der Form dieses Trägers hat man die Moostiere eingeteilt in solche mit hufeisenförmigem (Phylactolaomata) und folde mit freisförmigem Träger (Gymnolaemata), die ersteren sind Sugwaffer=, die letteren Meeresbewohner, dann zeichnen sich noch die Sugwasserbewohner durch einen zwischen den Tentakeln sitenden Zipfel aus, der bedelartig die Mundöffinung überragt und fie verschließen fann. Der Schlund führt in einen einsachen Darm, der schlingenartig umgebogen ist und mit seinem Ende, dem After, wieder in der Rabe des Mundes, und zwar innerhalb oder angerhalb des Tentakelträgers mündet, der Darm hängt alfo frei in der mit einer farblosen Flüffigleit gefüllten Leibeshöhle. Bon jeder Seite der Körperwand gehen zwei fräftige Muskeln an den Darm heran, es sind die Rückziehmuskeln oder Retraktoren, durch deren Zusammenziehung der ausgestreckte mit der Tentakelkrone in die Röhre wieder eingezogen wird. Borderleib . Atmungsorgane, fowie Blutgefäße fehlen, zur Atmung bienen aber auch bie Tentafeln, die in fortwährender wirbelnder Bewegung begriffen find und badurch das nötige Atemwasser stetig ernenern. Zwischen Mund und After liegt ein Nervenknoten, der einzelne Rervenstränge an die Tentakeln, einzelne an den Darmkanal -fendet, außerdem ist aber noch ein gemeinschaftliches Nervenspstem für den ganzen Stock vorhanden, d. h. es ziehen fich Nervenstränge von Individuum zu Individuum durch den gangen Tierstod, welche die Reignbermittelung von einem Tier gum andern übernehmen, gleichwie auch die Leibeshöhle bes einen Tieres burch eine Öffnung mit den anderen in Verbindung steht, fo daß die von einem Individuum aufgenonunene Rahrung der gaugen Rolonie ju gute fommt. Un einer Stelle der inneren Körperwand entwickeln fich die Gier, an einer andern Stelle bie Samenftränge, die Tiere find also fämtlich Zwitter und die Befruchtung der Gier geht in der Leibeshöhle felbst vor fich.

Betrachten wir nun einen ber baums oder strauchartig verzweigten, blattsoder rindensörmigen Brhozoenstöcke, so bemerken wir, daß hier ebenso, wie wir es schon bei den Röhrenquallen kennen gelernt haben, die Tiere eines Stockes durchaus nicht alle gleichmäßig gebildet sind, sondern daß sie je nach Übernahme einer beswideren Ausgabe ihre Gestalt wesentlich verändert haben. Ein Teil der Tiere, welcher die Ausgeheinig des Stockes an die Unterlage beforgt, sind wurzelsähnlich gestaltet, ein anderer, der den Stengel bildet, ist größer als die übrigen und besitzt sehr oft keinen Darmkanal, wieder andere sind zu langen sühlerartigen Gebilden umgestaltet und einige haben die Form gestielter Kapseln, sie dienen der Kolonie als Brutkammern, denn in ihnen kommen die bestruchteten Gier zur Ent-

wickelung. Rachdem die jungen Larven biefe Brutkammern verlaffen haben, schwimmen sie eine Zeit lang frei umber, setzen sich dann an eine Unterlage fest und werden zum Moostierchen. Die zur Gestsetzung dienende Unterlage besteht

aus Geftein, Schneden- ober Minschefichalen, Schwammsteletten, Preboichalen und fehr häufig aus Mgen und anderen Pflanzen. Das eine festfibende Individumm treibt jeht Knospen hervor und erzengt durch fortwährende Anofpung einen nenen Bryogvenstock, der in der verschiedensten Form, als frustenförmiges, moos- oder blattartiges Gebilde seine Unterlage überzieht ober sich auf ihr erhebt. Im Meere sind die auf wenig Arten beschränkten Meoostiere sehr zahlreich und fast feine größere Mae findet man ohne Überzug dieser Tiere. An ben Bryogvenstöden sitzen die Tiere unn entweder ein= oder zweiseitig, d. h. man bemerkt die Einzeltiere nur auf einer Seite des blattartigen Gebisbes ober man sieht beibe Seiten von den Tentakelträgern belebt. Richt so Jahlreich Links ein vergrößertes Stüt dessetben, wie im Meere fommen die Moostiere im Gußwasser vor, am hänsigsten ist hier der Federbusch=



Flustra foliacea. einige Tiere ftreden aus den Bellen thre Tentafelfrone hervor.

polyp (Plumatella). In früheren Erdperioden, besonders in der Kreidezeit, waren die Moostierarten viel zahlreicher vorhanden und massenhafte Versteinerungen der zarten Gebilde zeigen uns eine große Mannigfaltigkeit der Formen, davon eine noch hente lebende wir in unjerer Abbildung sehen.

4. Klasse: Manteltiere Tunicata.

Saben wir icon in der vorigen Raffe Tiere beschrieben, deren Ungeres mit dem Burmtypus unr wenig in Ginklang zu bringen ift, so ist dasselbe der Fall bei der Klasse der Mantestiere, deren Stellung im Tierreich noch nicht genan präcisiert ist, die einerseits zu den mollustenartigen Tieren, andererseits zu dem großen Kreis ber Würmer gerechnet werden, jo daß wir sie hier an diefer Stelle in Betracht ziehen muffen. Die Manteltiere, so genannt wegen ihrer mantelartigen Körperhülle, haben eine tonnen- ober sacksörmige Gestalt. Der gauze Körper ist einfach, ungegliedert und besitzt auch feine gegliederien Anhänge. In dem außeren lederartigen oder fnorpeligen, zähen, oft durchsichtigen Mantel hängt ein zweiter dünnhäntiger Sack, ber die Organe des Tieres umschließt und der mit dem anßeren Mantel an zwei Stellen verbunden ist; diese beiden Stellen, an denen der innere Sack gewissermaßen in dem änßeren aufgehängt ist, haben eine Öffunng nach außen, deren eine als Mund dient, mahrend die andere den After vorstellt. Der Bafferstrom wird von der einen Öffnung aufgenommen und durch die andere wieder hinansgepreßt, während ber Durchströmung des Körpers passiert das Waffer sacksörmige Ausstüllpungen des Borderdarmes, die zu einem Atmungsorgan umgewandelt sind dadurch, daß auf einem von vorn nach hinten verlaufenden

Balken oder auf der ganzen inneren Fläche der Höhlung fich Kiemen befinden, die die Atmung bewerkstelligen. Der Darm ift febr einfach; der Minnd führt in eine weite Schlundhöhle, dann in die mit Wimpern ansgefleidete Speiferolpre, auf die der Magen folgt, welcher burch einen ichlingenförmig aufsteigenden Darm in den After mündet. Das schlanchförmige Berg, welches mit einer wafferklaren Blutflüffiakeit gefüllt ist und seine Abern nach den Riemen wie nach den anderen Wörperteilen aussendet, liegt banchständig nuter dem Darm im Gegensatz zu dem Berg der soustigen Burmertiere, das gewöhnlich rudenftandig über bem Darm Gigentfimlich und für die Manteltiere charafteristisch ist die abwechselnde Richtung des Blutumlaufs; die Blutfluffigfigfeit eirkuliert nämlich, nachdem in den Bulfationen des Herzens eine kleine Laufe eingetreten ift, ploglich in der entgegengesehten Richtung und fehrt somit den gangen Blutlauf um. Die Geschlechtsorgane, welche als buichelformige Hoben Blindichtanche und als tranbenformige Gierstöde neben dem Darm in demsetben Tiere lagern, senden Undführungsgänge in die Moafenöffnung; die Manteltiere find demnach alle Zwitter. Das Rerveninstem besteht gewöhnlich aus einem Nervenknoten und einem schleifenartig augedenteten Schlundring; als Sinnesorgane fonnen jowohl Angen und Gehorbläschen, wie Riechorgane und Tastwertzeuge vortommen. Die Manteltiere find ausschließlich Meeresbewohner, die teils freischwimmend, teils festsitzend in allen Meeren, besonders denen der wärmeren Bonen ziemlich hänfig vortommen. ängere Mantel, der fehr hänfig eine fleine Welt der verichiedensten pflanglichen und tierischen Organismen trägt, die sich auf ihm augesiedelt haben, besteht mertwürdigerweise zum größten Teit aus Celluloje, alfo reinem Lilanzenzellmembranitoff, ber früher als ansichließliches Eigentum ber Pflanzen angesehen wurde; wir haben hier einen der wenigen Fälle vor uns, in denen die Cellutoje fich auch in einem Tierkörper findet. Die Manteltiere werden eingeteilt in Salpen Salpac und Sactiere Ascidiae.

Die Salven find freischwimmende Manteltiere von walzen- oder tonnenförmiger Bestalt mit einem glashellen, durchsichtigen Mantel. Die beiden Öffinungen des Mantels liegen einander gegenüber. Die 2 mm bis 15 cm groß werdenden Diere machen einen höchst merkwürdigen Generationswechsel durch, welcher zuerst im Jahre 1819 von dem Dichter und Naturforicher Abalbert von Chamiffo beobachtet und befannt gemacht wurde. Ans dem Gi der Salpe entsteht nämlich ein geschlechtelwies Tier, das frei umberschwimmt und durch einen eigentümlichen Rnofpungsprozeß im Junern eine große Augahl junger Tiere entwickelt, die bei ihrer Reife aus dem gemeinsamen Mintterförper austreten, aber sich sonderbarerweise nicht voneinander trennen, sondern durch besondere Fortsätze aneinander gehestet bleiben und nun zusammenhängende Reihen oder Retten von Individuen bilden, die in schlängelnden Bewegungen oft zu mehreren Reihen nebeneiander im Meer umberschwimmen. Da nun die Salpen in schwachen, phosphorischem Lichte leuchten, fo bieten bieje oft jehr langen Rettenindividnen, die von den Seejahrern Meerichlangen genannt werden, im Dunkel der Racht ein prachtvolles Schaufpiel bar. Die zu einer Rette vereinigten Salven bilben unn niemals wieder Retten, sondern fie werden zu Beschlechtstieren, aus deren Giern die einzellebenden ireien geschlechtslosen Tiere hervorgehen, die ihrerseits erst wieder Ketten bilden; die Tochter gleicht also nie der Antter, sondern der Größuntter, ein höchst besachtenswerter Wechsel der Generation. Die Salpen kommen in dem Größen Tzean sowie im Mittelmeere vor, sie bilden besonders sür den ärmeren Teil der Bevölterung der südlichen Küstensche Sevölterung der südlichen Küstensche in deriedtes Nahrungsmittel und werden massemveise auf den Markt gesbracht, in Marseille werden jährlich allein ungefähr 60000 Stüct verbraucht.

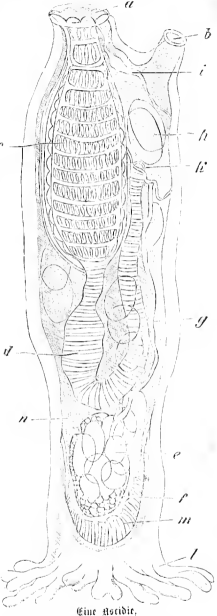
Die Sacktiere (Ascidiae). Die Ascidien unterscheiden sich dadurch von den Salpen, daß die beiden Öffnungen des Mantels uicht weit voneinander auf derselben



Çine gesellige Ascidie Perophora Listeri.

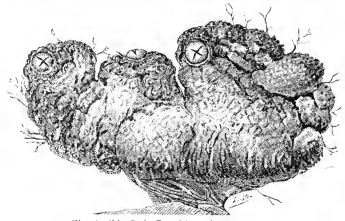
Seite des Körpers liegen und daß sie einen begitterten Kiemensach be-

Mur die Jugendform febt furze Beit als geschwänzte Larve frei, die erwachsenen Ascidien fitzen alle auf irgend einer Unterlage fest. Die Ascidien find ebenfalls alle Zwitter und das junge Dier entwickelt in derselben Weise durch Unoipenbildung Kolonien, beren Indi= viduen mit dem Minttertier durch wurzels urtige Ausläuser verbunden bleiben oder die von einem gemeinsamen Mantel um= geben werden, in dem sich also immer Gruppen von Tieren befinden, deren Moakenöffnungen dann in einen gemeinjamen Kloafenraum münden. Manuntericheidet einfache und zusammengesetzte Ascidien. Den Abergang von den einfachen Ascidien, deren wir eine auf unserer Appilonud feben, in pen gujummengesetzten bilben die sogenannten geselligen



durchsichtig dargestellt. (Schematisch.)
a Mund- oder Kiemenössung, b Auswugss oder Albamas, zwischen ihnen das Nervenspstem i, e gegitterter Kiemensach, d Darm, e, f Zwitterdrüss, g Aussichungsgang derselben, h reise Gier im Kloatenraume, k Öffnung des Darmes in die Kloate, l wurzelähnliche Ausbreitungen des Jukes, m Derz, n allgemeine Leideshösse. Ascidien, bei denen der Mantel wurzelartige Fortsätze entsendet, von denen sich hier und da Knospen erheben, die allmählich zu neuen Sacktieren heranwachsen, die sich nicht von ihrem Mattertiere trennen können, sondern mit ihm verbunden bleiben.

Die zusammengesetzten Uscidien bilden noch inniger zusammenhängende Tiersstöcke oder Kolonien, in denen die ost nuauschulichen Einzeltiere in einer gemein-



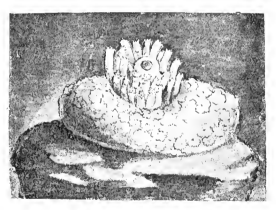
Ein Ascidicustod: Cynthia microcosmus.

î amen fuorvel= oder gallertartigen Masse unregefmäßig ober bestimmten Znitemen geord= net znjammen= iiten, und awar finen die Tiere eines. Snitem8 um eine gemein= ichaftliche Inswurfsöffmma. Die Rolonien itel= ten schwammige

oder rindenartige, oft gestielte Stöcte dar, die auf Felsen, Pflanzen, auf Schneckens häusern und Muschelschalen gewöhnlich au der Sonne nicht ausgesetzten Stellen des flachen Meeres besonders der Küstenzone und numittelbar unter dem Basserspiegel fests

sichen Um zu überwintern, ziehen sich viele Ascidienkotonien unter Verschwinden der Ginzelsindividnen zu einer bewegnugsstofen Ingeligen Masse zusamsmen, aus der im Frühjahr wieder die einzetnen Tiere hersvorsprossen (siehe Abbitd.).

Gine dritte Sippe der Useiden bilden die Fenerteiber (Pyrosoma), bei denen mehrere Individuen zu einem gemeinjamen, mehrere Jolf langen, gallertartigen, hohlen Körper vereinigt find, der an einem Ende einen geschloffenen Cylinder dar-



Jusammengeschie Karidie (Amarucium densum) um Winterzuhande. (Natürk Größe.)

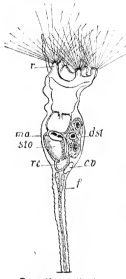
stellt und frei im Vaffer umberschwimmt; im übrigen verhalten sie sich wie die zusammensgesetzten Ascidien. Seit alters her sind die Fenerleiber (daher der Name) berühmt wegen ihrer Eigenschaft zu leuchten und sie sind wegen ihrer Größe bei der handerischen Ericheinung des Meerleuchtens die am meisten in die Angen fallenden Bunkte. Das Licht tritt zuerst an einzelnen Bunkten des Körperinnern auf, die

wie Funken glühen und sich immer mehr durch ben gauzen Körper verbreiten, der bald gänzlich in einem lebhaften grünlichsblanen Lichte leuchtet, so daß die Tiere bald wie Glühkugeln, bald wie senige Stäbe sich ausnehmen, ein wahrhaft herrsliches Schauspiel für die den Dzean Durchsegelnden, die immer wieder von neuem die herrliche Erscheinung bewandern. Das Leuchten wird durch besondere Leuchtsorgane hervorgebracht, die in großer Menge durch den Körper des Tieres verstrent liegen.

5. Klaffe: Rabertiere Rotatoria.

Die Rädertiere find fast alle mifrostopisch kleine Tierchen, die einen halben Millimeter an Große nicht übersteigen, ihr Korper ist fast ohne Ansnahme voll-Itandig durchfichtig, fo daß man unter dem Mitroftop famtliche Organe bis in ihre innerften Teile burchichauen fann. Ihren Ramen haben bie Radertiere von bem Togenannten Räderorgan am Borderende des Kopfes, der Kopf ist nämlich immer oben abgestutt und bilbet jo eine Glache, die eingezogen und ansgestülpt werden tann und deren Rand mit einem Krang ftarfer Wimpern besetht ift. Die Wimpern dreben sich raich und lebhaft immer im Streife herum, wodurch die gange Erscheinung wie ein fich schnell drebendes Rad sich ansnimmt. Bei vielen Rabertierchen ift der Wimpernfrang in der Mitte ansammengezogen und dann fieht es aus, als ob zwei Rader nebeneinander fich schnell um ihre Achje drehten. Raberorgane Dienen den verschiedenften 3weden: der Korper wird durch ihre Umbrehnigen vorwärts bewegt, dann ftrideln die Wimpern die Nahrungsförperchen herbei und brittens ernenern fie fortmährend den Wafferstrom und bienen fo der Atmung. Der Mand, welcher in der Mitte der Ropffläche liegt, führt in einen Schlund, welcher mit einem Paar Riefern ansgestattet ift, die jum Ergreifen der Nahrung dienen. Die Riefern oder Fangzangen find oft handförmig, in den meiften Fallen gleichen fie einer Spitzange und fonnen aus dem Munde hervorgestülpt werden. Anf den Schlund folgt ein sehr gerämmiger häntig-sackförmiger Magen, beffen Inhalt durch eine Wimperbefleidung der Bande in freisender Bewegung erhalten wird. Bom Magen aus geht der Darmfanal in die dicht an der Tußwurzel liegende Keloate, der sogenannte Juß ist der schwanzartig verlangerte hintere Leibesabschnitt, ber am unteren Ende fich in zwei Spigen teilt. Ein Blutgefäßinstem ift nicht vorhanden, die Blutftuffigfeit füllt frei die die Eingeweibe umgebende Leibeshöhle an. Der seitlich vom Magen liegende Gierstock ist sehr entwickelt. Die meisten Radertiere sind Weibchen, mannliche Individuen find fehr jelten, fie leben nur gang furze Beit und nehmen feinerlei Rahrung auf, da ihr Darmfanal vollständig verkummert ift. Gin Rervensystem ift in Form eines einfachen Ropffnotens, ber verschiedene Rerven aussendet, vorhanden, ebenso finden fich an manchen Stellen, besonders im Raden, rote Pigmentflede, die als Angen angesehen werden. Berichiedene Arten der Radertiere find mit einem vollständigen Chitinvanger bedeckt, der ebenfalls durchsichtig ift, anderen Urten fehlt Dieser Panger. Die Weibchen legen Commer- und Wintereier, Die ersteren find dunnhäntig und aus ihnen geben Weibchen und Männchen hervor, während die letteren mit berberer Hant unr Weibchen hervorbringen. 11*

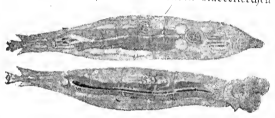
Alle Rädertiere seben im Basser, im süßen sowohl wie im Zeewasser, entweder frei schwimmend oder sessssigend. Die sessissenden besitzen häusig ein Gehänse, das sie sehr geschickt ans Fremdkörpern ausgebant haben. Im Süßwasser, besonders in Tümpeln und Lachen sind die Rädertiere sehr zahlreich, sie häusen sich oft so massenhaft zwischen den Pflanzen an, daß diese wie mit einem Schimmel über-



Pas Plumentierdjen Floscularia ornata. Seitenauficht. T Hugdrifen, ma Kanapparat, sto Magen, r Wimpern.

zogen ericheinen. Verdunftet das Wasser ihres Wohngebietes, so trocknen die Rädertiere ein und werden mit dem Stand durch die Lüste davongeführt und überall verstrent. Gelangen sie an einen seuchten Ort, so teben sie wieder auf nud beginnen ein neues Dasein. Insolge dieser Sigenschaft sindet man die Rädertiere überall, im Moos der Tächer sowohl wie an der Ründe der Bänme, in Lachen und Tünpeln, wie auf seuchten Wiesen und an anderen Orien.

Bon den am meisten vorkommenden Radertierchen



Das Wirbelräddjen Rotifer vulgaris.

Der zweirädrige Bimberfranz ist in der einen Abbitdung einsgezogen, in der andern ausgestreckt. An beiden Abbitdungen tönnen wir den Schlund, Magen, Enddarm, sowie das einschiebsbare gabelige Ende des Hinterleibes genan unterscheiden.

erwähnen wir das Wirbelrädechen (Rotifer vulgaris) (siehe Abbild.), das mit einem Banzer versehene Schisdrädertier (Noteus quadricornis), das ziemlich große mit einem Ange versehene Rückenange (Notomata myrmeleo) und das zierliche Blumentierchen (Floscularia ornata). Die Bevbachtung der Rädertierchen ist eine sehr interessante insolge der eteganten Bewegungen der zierlichen Rädervergane und sie gewährt immer ein anziehendes Schanspiel. Durch den Besig der Wimpervergane sowie der Wasserfanäte zeigen sie Verwandtschaft mit den Würmern und sie sind infosgedessen diesem großen Tierlreise eingereist worden.

6. Klasse: Sternwürmer Gephyrea.

Die Sternwürmer bilden den Übergang zu den höchstentwickelten Würmern, den Ringeswürmern. Sie haben einen ungegliederten Körper, sind getrenut gesichlechtlich, besitzen ein Gefäßinstem und sind vor allen ansgezeichnet durch einen ziemtlich großen eins und ausziehbaren Rüssel. Ausschließlich Meeresbewohner, seben die Sternwürmer, von denen es nur wenig Arten giebt, in den schattensreichen Klüsten und Löchern der Meeresssüfte oder im Sande versteckt, weder Russen noch Schaden bringend, beauspruchen sie sein allgemeines Interesse, sind aber

dem Forscher um so wertvollere Tiere, da sie manches Juteressante, besonders in ihrem Entwickelungsgange ausweisen. Wir teisen die Sternwürmer ein in Echiuridae, Sipanculidae und Priapulidae.

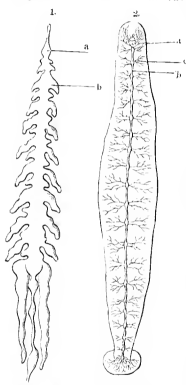
Die Echinviden benißen einen ruffelartigen Kopflappen und hinter dem Ruffel noch Hafenborften. Der Körper ift im Ingendzustand in einzelne Abschnitte acteilt, die fich aber im spateren Alter nicht mehr erkennen laffen, der Darm ift gewunden und besitt zwei Schläuche, welche in der Leibeshühle liegen und mit Bahlreichen Wimpertrichtern versehen find. Das Blutgefäßinftem besteht ans einem Ruden= und Banchgefaß, die beide miteinander verbnuden find. Die Geschlechts= produkte werden durch die erwähnten Schläuche nach außen entleert. Wir erwähnen die beiden Arten Echiarus und Bonellia. Echiarus hat einen mehrere Centimeter langen, ungeteilten, röhrenförmigen, am Ende verbreiterten Kopflappen, sowohl hinter dem Ruffel, wie auch am After befinden fich zwei Borftenringe. Echinrus Pallasii lebt an der Muste unserer Rordseeinseln in fußtiefen Löchern des Strandes, er wird vielfach von den Fischern, bejonders auf Nordernen, als Röder benußt. Gang eigentümlich ift die zweite Art ber Echinriden Bonellia. Ihr Rüffel ift wit einer Riune versehen und an der Spihe ziemlich tief eingegabelt, er hat die Eigenschaft, sich merfwürdig lang anszustreden, für gewöhnlich unr 10 cm lang, vermag ihn das Tier bis zu einem Meter Länge hervorzuschlendern, so daß es ansfieht, wie ein langer grüner Algenfaben, denn Ruffel wie Dier ift grun gefarbt. Die Bonellia wirft den Ruffel auf ihre Bentetiere, besonders Ascidien, reißt fie los und bringt fie durch die Bewegnng der Flimmerhaare in die Ruffelrinne, in diejer entlang bis jum Munde. Gang eigenartig ift die Berichiedenheit ber Beichlechter, während nämlich die weibliche Bonollia ungefähr 15 em lang ist, erreicht das Männehen bloß die Länge von 1-2 mm und es febt schumrobend in dem einen Segmentalichtand bes Weibchens in ber Nähe des Wimperntrichters, in dem letteren geht auch die Befruchtung vor fich. Bonellia viridis ift eine im Mittelmeere diemlich häufige Art.

Die Sipunculiden haben einen über 20 cm langen, hinten kegelförmig 31lansenden Körper, der Mund wird von lappensörmigen Tentakeln umgeben. Hinter dem einziehbaren Rüffel liegen die Öffnungen der beiden Segmentalschläuche und nicht weit davon der After. Sonst sind die inneren Organe der in Schlamm und Sand des Meeresbodens lebenden Sipunculiden denen der oben besprochenen Echinriden äbnlich gebildet.

Die Priaputiden haben einen dicken, kurzen Rüffel, der mit Längsreihen von Sakenstacheln besetzt ist, das hintere Körperende läuft in einen einfachen oder geteilten Schwanz aus, der mit manchertei papillenartigen Auswüchsen versehen ist. Der mit Chitinzähnchen ausgerüstete Mund führt in einen ziemlich gerade den Körper durchlausenden Darmkanal. Diese Sternwürmer sehen in selbsigegrabenen Röhren und Löchern des Meeresbodens, aus denen nur ihr buschiger Schwanz hervorragt, sie kommen sowohl in unseren Meeren, wie in denen anderer Jonen vor, von den Chinesen wird ein in den indischen Gewässern sebender Priapulus, ähnlich wie Trepang zubereitet, sehr gern gegessen, da sein Genuß zur Krästigung des Körpers sehr beitragen soll.

7. Klaffe: Ringelwürmer Annelida.

Die Ringelwürmer haben, wie schon ihr Name besagt, einen aus mehreren gleichmäßigen Abschnitten (Ringen, Segmenten) bestehenden Körper, die sich dentlich voneinander abheben und von deren Zwischensuchen sich mehr oder weniger ausgebildete Duerwände in das Junere des Leibes erstrecken. Die Zahl der



Peutscher Plutegel Hirudo medicinalis.

1. Der Darm mit dem als Sangpunge wirfenden Schlundtopse (a) und den seitstiden Vilinddermen (b).

2. Das Retvensystem mit dem Schlundenervenknoten (a) und dem Bauchstrange (b)

mit feinen Ganglien (c).

Segmente ift bei den verichiedenen Arten febr verschieden, sie wechselt zwischen einigen und vielen. Blutgejäß= und Nerveninstem jind immer vorhanden, bei den höher stehenden Ringel= würmern ist das lettere sehr entwickelt und schließt sich unmittelbar an das der Blieber= tiere an, die denn auch aus den Ringel= würmern hervorgegangen sein werden, wir fommen bei den einzelnen Gattungen noch hierauf Die Atmung geschieht umt entweder wie bei den übrigen Bürmern durch die gauge Körperoberfläche, oder es find schon bei den ant höchsten entwickelten Arten besondere Atmungsorgane vorhanden. Bon ben Ringelwürmern leben die meisten frei im Wasser oder in der Erde. nur wenige führen gelegentlich ein Schmaroberleben, wie es bei dieser hochentwickelten Tiertlaffe ja auch nicht anders vorauszuschen war. Sonftige allgemeine, für die gange Abteilung giltige Merkmale find nicht vorhanden, wir muffen und den einzelnen Gattungen gnwenden, die eine große Verschiedenheit untereinander zeigen und die mannigfachsten Formen gebildet haben; wir teilen die Anneliden ein in zwei Abteilungen: 1. die Blutegel Hirudinea und 2. die Borstenwürmer Chaetopoda.

Die Blutegel haben einen kurzgeringelten, an der Bauchseite abgeflachten, nach vorn und hinten versängten Körper ohne besonderen Kopfabschnitt, ohne Fußstummel oder sonstige

äußere Anhänge. Am Hinterende befindet sich immer, am Vorderende meistens ein Saugnaps. Der letztere, welcher die Mundöffnung umschließt, ist mit rundlichen, harten, am Rande gezähnten Platten ausgerüstet, welche Kiefer genannt werden. Die auf dem Rand dieser Kiefer in einer Zahl von ungefähr 80 stehenden Zähuchen reißen und stechen zugleich, indem die Kiefern nach Art einer Säge hin- und herbewegt werden, und verursachen dadurch die charakteristische dreistrahlige Egeswunde. Der Mund führt in einen etwas erweiterten Schlund und dieser in einen ziemtlich weiten schlanchartigen Magen.

der mit 11 Baar seitlichen, blind endigenden, großen Ausbuchtungen versehen ist, die fich durch ben Blutegelforper hindurch erstreden. Die Wände diefes Berdannugs= fanals find fehr elaftiich und behnbar und da dasselbe von der Rorperhant gilt, jo ist es leicht erklärbar, daß die Blutegel durch auhaltendes Blutsaugen ihren ganzen Rörpernmjang auf das dreis bis vierfache ihrer gewöhnlichen Größe bringen Das Bentgefäßinitem ist ebenjo wie das Rerveninstem febr entwickelt, und man tann den Blutumlauf febr gut beobachten, wenn man einen etwas durchscheinenden Blutegel in einer eugen Gtasröhre gegen das Licht halt. Bon Sinnesorganen bemerken wir eine Angahl, meistens 10, Angen, die zu je zweien auf den ersten acht Körperringen siehen und zwar in nächster Rähe der seitlichen Ränder; außerdem ift der Ropf des Egets mit fleinen, becherförmigen Organen verschen, die höchstwahricheinlich ebenfalts Sinneswertzenge, vielleicht Taft- oder Geruchsorgane find. Die Blutegel find Zwitter, die Geschlechtsöffnung liegt beim Männchen zwischen dem 24. und 25. Ringe, beim Beibchen zwischen bem 29. und 30. Die Gier werden gn 10 bis 20 in einer Rapfel, Coccu genannt, in seuchter Erde abgelegt und langfam entwickeln fich hier die Jungen.

Die bekanntesten Egel sind die nedizinischen Blutegel, nuter denen man den deutschen Blutegel (Hirudo medicinalis) und den ungarischen (Hirudo officinalis) unterscheidet; der erstere ist bei 15 cm Länge olivengrün mit sechs rostfarbigen



Der ungarifche Blutegel Hirudo officinalis.

Streifen, Die Bauchseite ift buntelgrun mit ichwarzen Flecken, der ungarifche dagegen hat einen gelbtichen ungestedten Banch. Jedoch find die Färbungen jo verschieden und gehen jo ineinander über, daß beide Blutegel wohl umr eine Art darstellen, von ber fich zwei Barietäten gebildet haben. Die Blutegel bewohnen stehende und fliegende Gewäffer hauptfächlich mit Lehm- und Thonboden, die mit Bflauzen bewachsen find und ziemlich ruhig sein muffen. An warmen Tagen schwimmen fie lebhaft umber, während fie fich nachts und an falten Tagen zusammenrollen, wie fie auch die Winterzeit in diesem Buftande tief im Schlamme vergraben berbringen. Sie nähren sich unr von Blut und zwar hanptfächlich von dem der Birbeltiere, die fie überall angreifen, sobald die Tiere ihr Wohngebiet betreten. Tropbem diese Gigenichaft der Blutegel feit langer Zeit hinlänglich bekannt war, wurden sie doch erst jeit Lusang Dieses Jahrhunderts zur Blutentziehung beim Menschen verwendet. Gie famen als Ersat Des Aderlassens batd so in Mode, daß nicht mehr genug beschafft werden kounten, so daß man zur fünstlichen Bucht der Blutegel überging. Man legte Blutegetteiche au, die man zweckmäßig einrichtete und fette ganze Rolonien Blutegel hinein, die sich massenhast vermehrten, fo daß die Büchterei einen erhebtichen Gewinn abwarf. Gefüttert werden die Blutegel mit Fischen, Kanlquappen und Froschen, beneu fie bas Blut aussangen. Leider bestand und besteht auch bente noch in manchen Büchtereien der barbarische Gebrauch, alte wertloje Pjerde, Giel und Rühe in die Blutegelteiche hineinzutreiben. Bu Tansenden hängen fich die Egel an die unglücklichen Tiere und jangen ihnen

das Blut aus, dis sie völlig entfrästet tot umfallen. Gegen den Herbst hin, zu welcher Zeit die Egel am frästigsten und gesundesten sind, beginnt der Fang und die Verschiefung. Die Fänger rühren den Untergrund des Teiches auf und fangen mit einem Net die nach oben kommenden Blutegel weg, sie gehen auch wohl selbst mit nackten Beinen in die Teiche hinein und nehmen die sich sofort ansehenden Egel mit der Hand ab. Zu 60 die 100 werden die Blutegel in senchte keinene Sächen gethan, zwischen angesenchtetem Noos in durchlöcherten Kischen verpackt und weithin versendet. Die größten Züchtereien siegen in Polen, Rußland, Ungarn, der Türsei, in Anstralien und Amerika. Der dentsche Blutegel sindet sich hanptsächlich in Tentschland, Tänemark, Schweden Frankreich, Rußland und England; der ungarische im südlichen und südöstlichen Europa, besonders in Ungarn, wo er z. B. in den großen Sümpsen der Tran in unglanblichen Wengen vorsommt.

Ein in Sndenropa, besonders aber in Rord-Afrika in Teichen und Gräben fehr hanfig sich findender Blulegel ift der dunkelgrünbranne mit gelben Seitenbinden gezierte Pferbeegel (Haemopis vorax), der zu einer furchtbaren Plage in den Ländern seines Borkommens wird. Die zur Träuke kommenden Pferde und Minder werden sofort von dem großen, 18 cm langen Pferdeegel angegriffen, Die Tiere friechen in Mund und Rachen, in Rafe, Schlund und Luftröhre, bohren sich ein und fangen Bhit und erzengen badurch vielfache Krankheiten und richten viele Tiere gu Grunde. In den fenchten Urwäldern und fumpfigen Gegenden der Tropen leben auf den Blättern der Banme und Strancher jowohl, wie in dem naffen Grasgrunde Blutegel, die für Menschen und Tiere, die jene Gegenden burchreisen, zur gräßlichsten Blage werben. Go berichtet ein Forscher, ber Cenfon bereifte, über die dort fehr hänjigen Blutegel folgendes: "Die Plagen, welche die Schaben und Müden vernrfachen, find nichts gegen bie viel größere, bie ben Wanderer überall verfolgt; denn in den Wiesen und Wäldern wimmelt es von tleinen Landblutegeln; es ift die Hirado coylonica alterer Berichterstatter. Sie leben im Graje, unter abgefallenen Blättern und Steinen, auch auf Bäumen und Sträuchern. Sie sind ankerst schnell in ihren Bewegnngen und mussen ihre Bente schon aus einiger Entfernung wittern. Sobald sie einen Menschen ober ein Tier wahrnehmen, kommen sie aus der ganzen Nachbarschaft und stürzen sich auf ihre Bente. Das Anssaugen bes Blutes merkt man oft kanm. Nach einigen Stunden find fie vollgejogen und fallen bann von felbst ab. Die Eingeborenen, welche uns begleiteten, bestrichen folche Stellen mit Anfalf, ben fie in ihrer Beielbuchse mit fich führen, oder mit dem burch Betel und Walt icharf gewordenen Speichel. Ich fand es natürlich, daß eine heftige Entzündung daranf eintritt und erflärte mir feicht die tiefen Geschwüre, welche viele von den Gingeborenen an den Fiffen Biele betrachten den Saft einer Citrone (Citrus tuberoides) als ein Specificum. Alle diese Dinge find recht gut, um burch Betropfen die Blutegel zum Absallen zu bringen, muffen aber in der Bifwunde Reizung hervorbringen. Besonders unangenehm ift es, daß die Blutegel solche Stellen am liebsten auffuchen, wo ihre Borganger schon eine gute Weide gefunden haben, da die ent= gnubete mit Blut unterlaufene und warmere Sant fie lockt. Um fich gegen ben Ungriff Dieses kleinen aber fürchterlichen Teindes zu sichern, ist es unahweislich,

besonders die Füße zu schützen. Dies geschieht durch lederne oder dicke wollene Strümpse, welche man über die Beinkleider anzieht und über dem Knie sestbindet. Wir fanden die letzteren ausreichend und bequemer, sührten jedoch immer ein Reservepaar mit, da sie sehr keicht im Dickicht zerreißen oder beim Gehen durchzerieben werden können. Ich sand sie am Bunde ost zu Ontenden sigen, bemüht, durchzudringen. Während des Marsches litten wir viel weniger, am wenigsten leidet der erste in der Reihe. Haben die Blutegel einmal Witterung, so sallen sie die Nächstsolgenden um so gieriger an. Selbst bei aller Vorsicht hatten wir sie bald im Nacken oder am Arme, da sie nicht nur im Grase und Lande, sondern auch auf Bäumen leben, von deuen sie sich auf die vorübergehenden Menschen oder Tiere herabsalten lassen."

Bon den übrigen Egeln erwähnen wir noch den gemeinen Egel (Aulastomum gulo), der sowohl in stießenden mit Pflauzen, besonders mit der Teichrose bewachsenen Gewässern, sowie auch in Teichen und Tümpeln ziemlich häusig ist. Man sieht den nur 5 cm langen rötlich schimmernden Egel häusig auf den

Blättern ober dem Schlamm unferer Gewässer umhertriechen, oft in Gemeinschaft mit einem Berwandten, dem Rüsselegel (Clepsine), der von graner oder gelblicher Färbung ist und dessen



Der gemeine Egel Aulastomum gulo.

fiesernloser Schinnd wie ein Rüssel vorgestreckt werden kann. Noch andere Egel, die aber nur von geringer Bedentung sind, schmarozen auf Krebsen und Weichtieren, einer von ihnen lebt sogar als Parasit in der Mantelhöhle der Muschel.

Die Borstemwürmer (Chaetopoda) haben ihren Namen erhalten, weil sie an den einzelnen Leibesringen Borsten von der verschiedensten Größe, Form und Gestalt besiben. Bald sind es Haben, Spieße, Sägen, Messer, Pseile oder Kämme, bald feine Spitzen oder Jähnchen, die alte den wesentsichen Zweck haben, als Bewegungsorgane zu dienen, sie sind es aber auch, die, in den verschiedensten wetallischen Farben erglänzend, manchen Borstenwürmern ein prächtiges Ausschen werleihen. Bei viesen Arten sitzen die Borstenwürmern ein prächtiges Ausschen verleihen. Bei viesen Arten sitzen den sossitanden auf besonderen, stets unsgesiederten Erhebungen, den sogenannten Insstrummen, sehlen diese, so sind sie in Grübchen eingesenkt. Am Kopsende tragen die meisten Borstenwürmer Augen, Gehörbläschen und Tastorgane, die inneren Organe sind ebensalls sehr entwickelt, und wir kommen bei den einzelnen Arten noch darauf zu sprechen, da sich Allseneingistiges über die ganze Abteilung nicht sagen läßt. Die Borstenwürmer werden eingeteilt in Würmer mit wenig Vorsten (Oligochaetae) und vielborstige

Den Oligochaetae sehlen Fühler, Kiemen, Schlundbewassinung und Inßstummel gänzlich, die Vorsten sind klein und spärlich und bei vielen nur mit Hüsse des Vergrößerungsglases zu entdecken. Die Gier der zwitterigen Tiere werden in Evenus abgelegt, und die Jungen entwickeln sich ohne Verwandlung. Gin Hanptvertreter dieser Abteilung ist der Regenwurm (Lumbricus terrestris), der die niedrigste Entwickelungsstuse unter den Vorstemwürmern einnimmt. Der Regen-

wurm ist angenlos, jedoch ist sein Kopsende lichtempfindlich, der Ropstappen bildet eine fegelformige Oberlippe, die besonders als Saftorgan dient. 20m zweiten Werperring befindet fich ber ganglich unbewaffnete Mund, der große Mengen Erbe verschluckt und in den Darmkanal einführt, wo die in Zersetzung begriffenen tierischen und vegetabilischen Stoffe gur Rahrung verwandt werden. Dit gieben die Regenwürmer Bilanzenreste, Blätter, Strobhalme, Lapierstreisen und anderes in ihre Löcher hinein, um fie dort nach der Berwefung zu verzehren. furgen hatenförmigen Borften fichen in zwei Längereihen an beiden Körperseiten,



Der Regenwurm

sie find aber jo tief in die Hant eingesentt und jo flein, daß man fie nicht fieht und den Wurm für glatt hält, erft wenn man ihn erfaßt und von hinten nach vorn durch die Ginger gleiten läßt, fühlt man dentlich die Borften. wurmer find 3witter, fie besitzen ungefähr am 25. Morperringe einen mehrere Ringe breiten, weißlichen verdickten Bürtel, der mahrend ber Begattung zum Testhalten bient. Durch ihre Lebensweise bringen Die Regenwürmer großen Rugen, denn dadurch, daß fie die Erde in großen Mengen burch ihren Darmfanal mandern laffen, lodern fie die Erde auf, vermengen fie, indem fie immer wieder nahrstoffreiche Erde von unten an die Oberfläche bringen, durch ihre Exfremente und ihre verwesenden körper führen fie der Erde immer wieder neue Rährstoffe zu, so daß sie als die eigentlichen Er= halter der Damm= oder Humnserde, in welcher allein die Bilangen gedeihen fonnen, anguschen find. Es ift ein großes Berdienst Darwins, diese ungehener große Wichtigfeit ber Regenwürmer flargelegt zu haben. Es tiegt alfv in ihrem eigensten Interesse, wenn die Landwirte sie unbedingt schonen und sie nicht ausrotten, wie es noch von manchen geschieht, da es falsch ift. gu glanben, daß fie die Wurgel schädigten oder fie gar aufrägen.

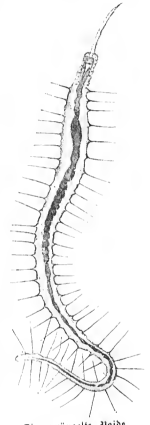
Lumbricus terrestris. Man store den unschnibigen, nur Gutes stiftenden Regenwurm nicht in seinem beschanlichen Dasein, er hat ohnedies Teinde genng, benn alle möglichen Tiere, Igel, Maulwürse, Spitymänje, Kroten, Salamander, Käfer, Taufendfüßer und das gange heer ber Bögel betrachtet ihn als lederen Biffen und stellt ihm nuermüdlich nach.

Bon den 20 Regenwurmarten sind unr wenige in Dentschland sehr verbreitet, jo der große Regenwurm (Lumbricus agricola) und Lumbricus anatomicus; ber schin gelb und rot gefärbte Lumbricus fotidus findet sich nur in Candgegenden und der grünliche L. chloroticus ist unr einigemal am sandigen User von Bächen und Fliffen gefunden worden. In Suddentichtand findet fich häufig in Brunnen und Baffins ein dünner ichlanker Regenwurm Phreoryctes Men-Andere Oligochäten find das Röhrenwürmchen (Tubifex rivulorum), ein fleines höchstens 2 cm fanges rötliches Burmchen, das oft in großen Mengen im Schlamme von Graben und Bachen gu finden ift, wo man aus der Röhre, welche fie fich im Schlamme gewühlt haben, bas Binterende herausragen ficht

und welches man leicht daran erfennt, daß es sortwährend in schlängelnder Bewwegung ist. Die auf unserer Abbildung wiedergegebene gezüngelte Naide (Nais proboscidea) sindet sich ebensalls in Beihern und Gräben sehr häusig vor, sie ist ein sehr zierlicher, vollständig durchsichtiger Burm, der sich mittelst seiner Haurenderschung der schlangenartig zwischen den Pstanzenwurzeln umherbewegt und sich mit der schmalen, fühlterähnlichen Verlängerung des Ropstappens tastend und züngelnd den Weg bahnt. Die Naide hat zwei Neihen Hatendorften am Bauche und eine

Reihe Haarborsten an jeder Seite des Körpers. Sie gewährt in ihrer zierlichen Bewegung, deretwegen sie auch Wasserschlängler genannt wird, einen überaus hübschen Anblick.

Die vielboritigen Bürmer (Polychaetae) find die am höchsten entwickelten Tiere des gangen Bürmerfreises, sowohl was ihre äußere Körpergliederung als auch ihre innere Organisation betrifft. Der Kopf ift gewöhnlich deutlich von dem übrigen Körper abgesett, er trägt Angen und Gehörbläschen sowie Taft- und Geruchsorgane, angerdem besitzt er noch fehr hänfig zur Altmung dienende wohl ausgebildete Miemen. Die einzelnen gleichwertigen Segmente bes Borpers haben gewöhnlich paarig an jeder Ceite Jugiftummel, welche bie Borften tragen. Die Fußstummel find niemals gegliedert, aber fie haben Die verschiedenste Gestalt, bald find fie warzenförmig ober fammartig, bald floffenartig verbreitert, im letteren Galle werden fie Ruder genannt. Am Ropfe sowohl wie an den einzelnen Leibeseingen können Riemen auftreten, im ersteren Talle find es umgewandelte Fühler, im zweiten umgewandelte Borften, die zu biifchels, blatts, famme oder fingerformigen Riemen geworben find. Die Fußstummel mit ben Borften, Die Die verschiedenfte Form und Geftalt haben, dienen dem Wurm als Bewegungsorgane und 3war jowohl als Kletters, wie als Schwimmwerts Benge. Betrachten wir den inneren Ban, jo finden wir, wie ans ber umftehenden Abbildung des Quer-



Die gesüngelte Unide Nais proboscidea.

ichnitts eines Borstenwurms ersichtlich, unter der Oberhaut die Längsmusseln des Körperhautschlanches, dann das Rückens und Bauchgefäß, zwischen denen der Tarm liegt, die Leibeshöhle, die Muskeln der Ander und die ventralen Muskeln des Hantschlanches. Die änßere Segmentierung des Burmtörpers entspricht genan der inneren, so viel Ringel da sind, in so viel Rammern ist die Leibeshöhle durch ienkrechte Scheidewände zwischen den Segmenten geteilt. Am Tarmkanal können wir gewöhnlich Mund, Schlund, Speiseröhre, Magen und Endbarm unterscheiden. Der Mund liegt an der Banchseite des zweiten Körperabschnittes, er führt in

einen Schlund, der häusig mit Chitinzähnen versehen ist und rüffelarlig vorgestülpt werden kann. Die Speiseröhre ist gewöhnlich eng, sie besitzt an ihrem Ende zwei sackförmige Drüsenanhänge und führt in den Magen, der häusig



Querschnift durch den fförper eines Pleerborstenwurms Nephthys scolopendroides.

Die zweiästigen Ruber an ieder Körperseite tragen Borstenblischet, an der Räcken- wie an der Banchseite sind die Durchschnitte der Längsmuskeln zu sehen, dazwischen liegen von oben nach unten das Rückengefäs, der Darm, das Banchgefäs, die Gewebemassen der Leibeshöhte und die Winsteln des Anders. (Lupenvergrößerung.)

eigentümlich gestaltete Unssachungen, ober Faltungen Ginidmirungen zeigt und auch Drujenschlänche befikt, die man als Leberdrufen ansehen muß, während die vorher erwähnten Speichelbrüsen Ankerdem hat häufig der Haupt= barm noch einen Auhang, einen Rebendarm, der mit dem Blinddarm der höheren Tiere veralichen werden kann und unter anderen Merkmalen darauf hinweist, daß die Anneliden als Stammformen ber höheren Tiere anzusehen sind.

Das Blutgefäßinflem befleht ans einem Rückengefäß, welches über dem Darm, und einem Banchgefäß, welches unler dem Darm liegt, in jedem Kürperabschnitt find sie durch ringförmige Aneräste miteinander verbunden, außerdem gehen noch feine Abern zu den Liemen und zur Körperhant. Das Bint strömt im Rudengejäß von hinten nach vorn, im Banchgejäß von vorn nach hinten und zwar in der Beije, daß bom Rudengejäg ans das Blut in die Riemen geht, hier mit Sanerstoff versehen wird und unn als arterielles Blut in das Bauchgejäß flrömt. Ein eigentliches Berg ift nicht vorhanden, jedoch finden jich häufig in den Aften des Rudengefäßes, pulfierende Erweiterungen, die man Riemenherzen nennt. Das Blut ist enlweder farblos oder rot, gelb oder andersfarbig. Bemerkt sei übrigens, daß nicht bei allen Polychäten ein geschlossenes Blutgefäß vorhanden ist, sondern daß bei manchen das Blut offen in der Leibeshöhle eirkuliert. Zur Almung dient entweder die gesamte Körperhaut oder die vielgestalligen Kiemen, die mit Wimpern befleider find, welche durch ununterbrochene ftrudelnde Bewegungen für die beständige Ernenerung des Baffers forgen. Die einzelnen Körperfegmente besiten hänfig auf der Banchsläche eine oder mehrere Öffnungen, die Mündungen fuänelförmiger Schlänche, die als Ausscheidungswertzenge funttionieren und ein Sefret ausscheiben, bas gum Ban ber Röhren mancher Borftenwürmer verwendet wird, außerdem dienen diese Segmentalorgane aber auch zum Unsscheiden von nubranchbaren Teilen des Stoffwechsels. Die Segmentalorgane münden mit einem Wimpertrichter in die Leibeshöhle, zur Keimzeit nehmen sie die in der Leibeshöhle umberschwimmenden Gier oder Samen auf und entleeren sie nach außen. Die Gier ober ber Camen entwickeln fich an bestimmten Stellen der inneren Körperwand durch Umwandlung mehrerer Belllagen. Die vielborstigen Burmer find gewöhnlich getrenuten Geschlechts, und in der Regel ift das Männchen vom Weibchen schon angerlich zu unterscheiden. Wir fonnen hier jogar von einer gewiffen Brutfürforge fprechen, denn manche Borftenwürmer tragen Brutfacte ober

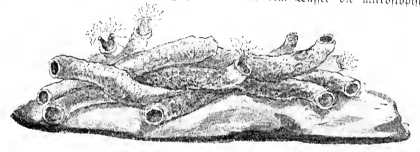
Bruttafchen, in denen die Gier zur Entwickelung kommen, oder fie legen die Gier in ihren Wohnröhren ab, in denen dann die Jungen geboren werden.

Sehr intereffant und mannigsaltig ift die Entwickelung ber Borftenwürmer. Das reife Gi bedeckt fich mit Flimmerharchen und wird gur Larve, Die mit Silfe dieser Flimmern umberschwimmt. Die aufangs vollständig nuentwickelte Larve ftrectt fich und beginnt die Bliederung des Korpers, Fußstummel mit Borften treten aus der haut hervor, die inneren Organe, sowie die Ginnesorgane beginnen sich zu entwicketn, Die Wimpern verschwinden immer mehr und mehr und allmählich entsteht aus der Larve der vollkommene Borftenwurm. Anger biefer geschlechtlichen kommt noch vietsach ungeschlechtliche Fortpflanzung durch Teilung oder Ruojpung vor. Die Ruojpenbildung geht in der verschiedenften Beise vor fich, entweder sproßt aus dem hintersten Abschnitt eine Knospe hervor und zwischen ihr und bem Muttertier ichieben fich neue Unofpen ein, jo bag bie erfte Ruofpe bas Endglied einer gangen Wette von Individuen bildet oder Die Anofpung geht verbunden mit einem Generationswechsel in anderer Beise vor sich. Gine ber merswürdigsten Ruvfpungen wurde bei der durch die Challenger-Expedition entdeckten Syllis ramosa gefunden, bei diesem Wurm bisbeten sich nämlich an den Sebrperseiten inospenartige Auftreibungen, die fich zu jungen Individuen entwickelten und sich vom Minttertiere abloften, das felbst ungeschlechtlich ift, während die Sprößlinge zu Geschlechtstieren werden. den befruchteten Giern geht bann wieder ein ungeschlechtliches, Rnofpen bitbendes Dier hervor, jo daß wir einen vollständigen Generationswechsel in Diefer hochentwickelten Selasse noch antreffen.

Das Nervenspstem der vietborstigen Würmer besteht aus dem Gehirn und der Bauchganglienkette. Das Gehirn liegt oberhalb des Schlundes im Kopfe, es besteht aus zwei miteinander verschmolzenen oder auseinander gerückten Nervenstnoten und steht durch einen Nervenring, welcher die Speiseröhre umschließt, mit den Bauchnerven in Verbindung; vom Gehirn aus gehen Nervenstränge nach den Sinnesorganen. Die Bauchganglienkette besteht aus zwei parallelen Nervensträngen, die entweder dicht aueinander liegen oder auseinander stehen und durch Onerstränge verbunden sind. In jedem Körperabschnitt verdickt sich gewöhnlich der Bauchstrang zu einem Knoten, dem Ganglienknoten, von dem aus paarweise seitliche Afte zu den Tußtummeln und zur Leibeswand verlaufen.

Bon den Sinnesorganen sind die Angen am meisten ausgebildete, und wir finden alle Übergänge vom einfachen Pigmentsleck bis zum ausgebildeten, mit Hornhant, Krystalllinse, Fris, Glaskörper und Schnerven ausgerüsteten Ange. Die Angen, in der Anzahl zwischen 2 und 100 schwankend, stehen am Kopse, an den einzelnen Segmenten, an den Kiemen oder sogar auf dem Hintersteil des Körpers. Als Gehörorgane sinden wir bei einigen Borstenwürmern in der Nähe des Gehirus gesegene, mit einem Gehörnerv versehene, paarige Bläschen, die mit einer Flüssigigfeit ersüllt sind, in welcher einige Gehörsteinchen liegen. Als Geschwackswertzenge werden becherartige Organe gedeutet, die sowohl in der Mundhöhle als auch über den Körper verstrent sich vorsinden. Als Tastorgane bienen die Körperanhänge, Kühler und Borsten.

Unter den vielborstigen Würmern werden je nach ihrer Lebensweise zwei Gruppen unterschieden, die stei untherschweisenden Errantia und die in Röhren wohnenden Sodentaria. Die stei sebenden Würmer haben ruderartige Fußstummet und häusig start entwickelte Kieser, sie nähren sich vorzugsweise von Fleischkoft, wegen der Stellung ihrer am Rücken der Ruder stehenden Viemen werden sie auch Rückensiemer (Dorsibranchiata) genannt. Die Röhrenbewohner nähren sich meistens von Pslanzen, ihre Fußstummel vilden keine Ander und die meist zahlreich gessiederten Kiemen stehen gewöhnlich am Kopfe oder den ersten Körperabschnitten, weshalb sie auch Kopftiemer (Capitibranchiata) genannt werden. Jedoch ist dieser Unterschied nicht scharf, da es auch Rückenstemer giebt, die Röhren bauen und umgekehrt Kopftiemer ohne Röhren. Unter den Röhren bewohnenden Borstenswürmern heben wir besonders die Serpuliden und Terebellen hervor. Die Serpuliden, von denen wir die eine Irt Serpula contortuplicata auf unserer Farbenlassen, bein beständiger Bewegung sind und mit dem Wasser die mitrossopische



Röhren der Hermella alveolata.

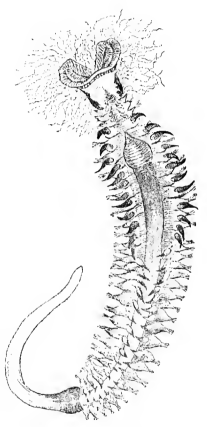
Nahrung dem unmittelbar unter dem Leiementranz gelegenen Munde zustrudeln. Gin oder zwei Riemensäden sind zu einem pinselsörmigen von einem Faden getragenen Tecket ungewandelt, welcher die Röhre schließt, wenn sich das Tier in dieselbe zurückzieht. Das Deckelchen ist verschieden gesormt, mit mancherlei Berzierungen verschen, nach denen die einzelnen Arten unterschieden werden. Die fallige Röhre wird von dem jungen Tiere ausgeschwigt und vergrößert sich dem Wacken des Tieres entsprechend. Die Serpeln sinden sich in allen Weeren und sie gewähren einen überaus lieblichen Anblick, wenn sie den Lopf aus der Röhre hervorstrecken und den prachtvollen bnuten, meist rot oder gelb gesärbten Kiemensächer entsalten.

Nahe verwandt mit Serpula ist die in uebenstehender Abbildung wiedergegebene Hormella alvoolata, die ans seinen Sandkörnchen Röhren zusammenkittet, die uns regelmäßig durchs und übereinander liegen. Der Ropf trägt zwei große Fühler mit Blattborsten, die beim Zurückziehen des Tieres den Gingang stöpselartig versichließen. Die Kiemen stehen auf den Fußstummeln und der Körper endigt mit einem runden ungeringelten Schwauz (siehe Abbild.).

Die Terebellen zeichnen sich durch zahlreiche fadenförmige, in zwei Büscheln um den Mund gestellte Fühler ans, die sich lang ausdehnen können. Die Röhre

der Terebellen besteht aus Schlamm, Lehm, Sand oder Muschelfragmenten und sehr interessant schildert uns Ehlers den Ban dieser Röhren. "Die Tiere," berichtet er, "streckten aus der einen Össung der Röhre ihre Fühler und suchlen mit diesen nach dem zum Ban zu verwendenden Materiale. Gab ich dem Wurm nur ein etwas größeres Stückhen, ein Steinchen oder ein Bruchstück einer Muschel — Glasscherben wurden meistens verschmäht —, so wurde dieses mit einer mehr

ober minder großen Bahl von Fühlern ergriffen und in die Robre binein, gu dem in biefer verborgenen Tiere gezogen, wobei meistenteils jämtliche Gühler mit eingezogen wurden. Rach einer furzen Zeit guoll dann die ganze Maffe der Fühler ans der Röhre hervor, und ihr folgte das Borderende des Tieres; diejes trug bann bas vorher eingezogene Stüdden Jum Teile mit dem Ronflappen, befonders aber mit ben wie eine Goble abgesetzten Banchichildern der vorderen Segmente, auf benen bas Stüdchen meistens berartig auftag, daß die Ränder der Schisder es zum Teil umfaßten. Run hob sich wie tastend der Wurm an den Rand der Röhre und fette das Stücken an ben erwählten Ort; es erfolgte ein meist ruckloses Lostassen bes Stüdchens, und wie fich ber Wurm nun schnell in die Röhre zurückzog, sah man das Stüdchen jest an jeinem Plate angekittet. In jolder Weise wurden Gandförnchen und fleinere Fragmente am Umfange des Röhreneinganges in der mannigfaltigsten Weise aufgekittet; in selteneren Fällen, wie es ichien, dann, wenn Die aufgefittete Scherbe nicht genügend besestigt war, schob sich der könrm zu wiederholten Malen mit dem Ropflappen

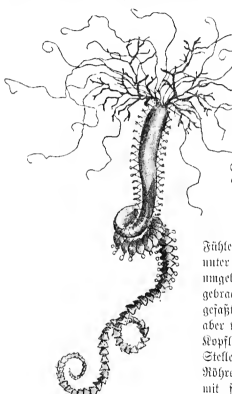


Hermella alveolata. Ein Nöhremunrm des Meeres.

und den vorderen Bauchschildern über die nenangebante Strede, augenscheinlich um durch Anftagerung neuer Littmassen der Berbindung der Teilchen größere Teiligkeit zu geben.

Wurde dem Wurm aber ein Stück geboten, welches zu groß war, als daß es in die Röhre eingezogen werden konnle, etwa eine halbe Muschelschale, so trat das Vorderende des Wurmes an dieses durch die Fühler an den Röhreneingaug herangezogene Stück, strich mit der veulralen Fläche des Vorderkörpers über dasselbe, und danach klebte das Stück an der Röhre seit.

Aus meinen Bevbachtungen geht hervor, daß bei dem Baue der Röhren die Fühler, welche über ihre ganze Länge eine stimmernde Rinne tragen, nur insosern verwendet werden, als der Burm mit ihnen das zum Bane zu verwendende Material aufsincht und auslieft, wie man das besonders erkennt, wenn das Tier mit ihnen einzelne Saudkörner aus seinem Schlamm heraussucht, und ferner mit ihnen das erwähnte Stück ergreift und an das Kopsende des Burmes heranbringt. Zum weiteren eigenklichen Banen werden die Fühler nicht verwendet. Bielmehr



Terebella emmalina. Ein Röhrenwurm des Wiceres.

vollsührt das Ankitten der einzelnen Teilchen das Tier in der Weise, daß es zunächst einen klebenden und schnell erhärtenden Stoff, der mit der Grundlage der Röhre übereinstimmt, auf das erspriffene Stück bringt. Der Stoff ist das Sekret von Hautsbrüsen, welche besonders zahlereich auf den stimmeruden Flächen des Kopstappens und der Seitenlappen der anderen Segmente, dann auch auf den Banchschildern und an den

Fühlern sich sinden. Er wird wahrscheinlich unter Mitwirkung der den Mundeingang umgebenden Lippen auf das ergriffene Stück gebracht, während dieses vom Kopflappen gesaßt ist. Das mit Kitt verschene Stück aber wird von den Bauchschildern und dem Kopflappen vom Burme an die erwähnte Stelle eingesetzt, sei es, daß der Nand des Röhreneinganges im ganzen vergrößert oder mit sadenstrungen Anhängen besetzt wird, sei es, daß Berletzungen in der Röhre, wie solche durch Ausschneiden kleiner Stücke, anszubessern sind."

Eine wunderschön gesärbte Terebellenart ist die nebenstehend abgebisdete Terebella emmalina; der sanggestreckte, bandartige Körper zeigt auf der Obersseite eine schöne blane Färbung, die nach hinten zu in sebhastes Grün, dann in Lisa und schließlich in Gelb übergeht, dabei sind die ersten 15 Kaar Fußsstummel purpurrot, die übrigen aber gest gesärbt, gewiß eine überans farbensprächlige Erscheinung. In den Nöhren bewohnenden Nückenkiemern gehört auch der im Küstenschlamm der Nordsee ungemein zahlreich vorsommende Sandswurm (Arenicola piscatorum), ein Burm von 20 em Länge, der je nach der Färbung des Schlammes gesblich, rötlich, grünslich oder schwarz aussieht. Das

Borderteil ist ziemlich die und verschmälert sich nach hinten, die Haut ist körnig und der Schwanzteil ist mit grünlich-granen Wärzchen besetzt. Gleich den Regenswürmern verschlingt der Sandwurm große Mengen Erde, von deren organischen Bestandteilen er sich nährt, und wie der Regenwurm kommt er anch an die Obersläche, wo er die Erde über seiner Röhre in kleinen Hänschen auswirft. Mit einem eisernen Haken wird er ans der Röhre heransgezogen und als Köder zum Fischsang gebrancht. Sein Vorkommen ist massenhaft, die Fischer Nordernens z. B. gebranchen in der Fangzeit wöchentlich durchsssschied wirdlich eine Million Sandwürmer.

Wie die Röhren bewohnenden so zeichnen sich auch viele freisebende Borstenwürmer durch die Schönheit und Pracht ihrer Farben aus. Wir erwähnen nur als Beispiele die überall in den europäischen Meeren vorkommende

Secrange, ein eiförmiger mit hantartigen Schuppen

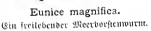
bebeckter und mit einem dicken Filz verschener Burm, dessen lange Borstenbündel in prächstigem Mechastglanz schimmern. Noch schöner und sarbenprächtiger ist die in den indischen Meeren vorsommende Eunice magnisien

(siehe Abbild.), deren mehrere Fuß langer Körper umfännt von senervoten Kiemenbüscheln in den prachtvollsten Regen-

bogenfarben erglänzt.

Tierreich I.

Mit diesem schönsten aller Würmer verlassen wir den großen Tierkreis der Würmer, der nus eine Fülle interessanter und eigenartiger Tiere vorgeführt hat und der nus sowohl das wunderbare Anpassurmögen mancher Angeshörigen dieses Kreises, wie auch die große Entwickelung innerhalb desselben vor Angen gesührt hat. Denn welch ein Unterschied besteht zwischen einem



blinden, munds und darmlosen Schmarozer, der, unfähig selbst seine Nahrung zu verdauen, in dem Darm eines anderen Tieres sein Leben verbringt, und einem Mingelwnrm, der, mit vollkommenen Sinnesorganen ausgerüstet, sich sebhast im Meere umher bewegt und seine Nahrung auf die mannigsachste Weise erbeutet. Wenn nun auch Ban und Organisation der meisten niedrigen Würmer sehr einsach sind, so überraschen sie uns geradezu durch ihre Lebensweise, die selbst bei dem einselnen Tiere eine Vielgestaltigkeit ausweist, wie wir sie in einer anderen Tiersklasse nur selten sinden. Welche Wanderungen muß zum Beispiel die junge Trichine durchmachen, ehe sie selchst wieder zum geschlechtsreisen Tiere wird und wie viel günstige Umstände müssen mitwirken, um ein Ei des Vandwurms die ganze Entwickelungsreihe die zum sertigen Tiere durchlausen zu sassen.

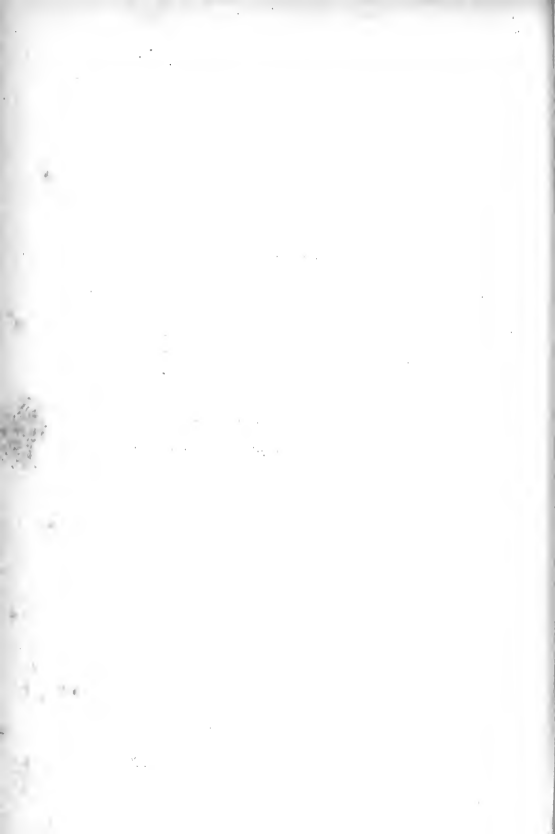
bem Juteresse, welches gerade die Würmer dem Forscher bieten, ist die Kenntuis dieser Tierklasse anch für jedermann von größter Wichtigkeit, denn da der Kreis der Würmer viele, sowohl Tieren wie Menschen schädliche Mitglieder ausweist, kann die Kenntuis dieser Übelthäter nur Ruhen bringen, denn nur der mit dem Schädling und seinem Entwickelungsgange vertraute Mensch kann dem Schaden, den er vorstommenden Falls durch denselben erleiden würde, vorbengen oder ihn abwenden. So häßlich und widersich sich die meisten Angehörigen der niederen Würmer präsentieren, so schon und vollkommen stellen sich uns die Mitglieder der höchsten Wurmgattungen dar, deren Ban und Organization höchst komplizierte sind und hinüberseiten zu dem noch höher entwickelten Reich der Gliedertiere, die zweiseltos aus den Kingelswörmern hervorgegangen sind.

Der fünfte

Stamm oder Kreis des Tierreichs:

Gliederfüßer, Arthropoda.

Krebstiere von Bruno Dürigen. Bpinnen, Tausendfüßer, Insekten von E. Krieghoff.



Die Gliederfüßer, Arthropoda.

Jon der höchstiftehenden Gruppe der Würmer, den Ringelwürmern oder Anneliden, zu dem Kreise der Gliederfußer oder Arthropoda ift nur ein Schritt: die einen wie die auberen besitzen einen gegliederten oder geringelten Gegmentierten) Porper mit dementsprechender innerer Einrichtung, sowie das noch weiterhin gu betrachtende Bauchmart. Daber hatte der große dentich-frangofische Maturforscher Georg Cuvier von dem damatigen Standpuntte der Wiffenichaft aus vollkommen recht, wenn er in dem von ihm anfgestellten Streise der Animaux articulés oder gegliederten Tiere zwei Hauptabteilungen vereinigte, nämlich die der Annelides und die der Animaux pourvus de pieds articulés (Gliedertiere mit gegliederten Füßen), lettere mit den drei Rlaffen der Krebfe, Spinnen und Infetten.*) Die spätere sammeinde und sichtende Forschung fand allerdings, daß die unterscheiden den Merkmale jener beiden Gliedertier-Abteilungen größer und bedentsamer seien als die gemeinsamen, und deshalb trenute fie die Anneliden ganglich ab, um ihnen noch eine Reihe nächstverwandter Weschöpfe anzuschließen und unn bie Wesamtheit der Burmer zu einem Kreise für sich: dem auf den letteren Bogen besprochenen Kreise ber Burmtiere oder Vormes, zu erheben, die Krebje, Spinnen und Jusetten aber nebst den Tausendfüßern vereinigt als den Breis der Bliederfuger oder Arthropoda festzuhalten. Immerhin aber bleibt die nahe Bermandtichaft wenigstens der Ringelwürmer mit den Gliederfüßern bestehen. Wird der ungeschnite Blid des Richteingeweihten 3. B. in einem geringetten Borftenwurm und einem ebenfalls geringelten Rlauenträger (Peripatus) oder einem Taufendfuß Angehörige zweier gang verschiedener Kreise zu erkennen vermögen? Er wird sie als Genoffen eines und desfelben Stammes ansehen, und wenn wir ihm barin

^{*)} Nachdem Karl von Linné (f. S. 5), der Begründer der spsiematischen Tierstund; in seinem Sechstlassen-Spsiem für sämtliche wirdellose Tiere nur zwei Klassen: Insetten (einschl. Kredse) und Würmer, übrig gehabt hatte, zersching G. Envier auf Grund des ihm zur Berfügung stehenden Keichtums an wissenschaftlichen Ergebnissen die beiden Linne'schen "Klassen" der Wirdellosen in drei Formenkreise, Stämme oder Hauptzweige (emdranchements), nämlich Mollusken, Glieders und Strahttiere nut insgesamt 15 Klassen; die ersten vier Linné'schen Klassen, die Sängetiere, Bögel, Amphibien und Fische, beließ er und saste sie als ersten der don ihm aufsgestellten Kreise des Tierreichs, Wirdeltere, zusammen

nicht folgen wollen, so können wir doch nicht nuchin, die Ringelwürmer als die Urahuen der Tansendfüßer und anderer Arthropoden anzusprechen. Ans jenen sind diese im Laufe der Zeiten hervorgegangen. Die meiste äußere Ähnlichkeit mit ihren Stammeltern haben sich die vielgeringelten und mit zahlreichen Körper-Anhäugen ausgestatteten Tansendsüßer und Klamenträger, sowie gewisse niedere Krebse zu bewahren gewisst; bei den höheren Krebsen, bei den Spinnen und den Insesten hingegen verschmolz je eine Anzahl hintereinander liegender Leibesringe zu größeren Körperabschnitten, und demgemäß verringerte sich anch bei ihnen die Zahl der Anhäuge (Ernährungs- und Bewegungswerfzeuge), wie das ans der Betrachtung der einzelnen Klassen und Ernppen erhellen wird. Und weicht nun somit beispielsweise ein sertig ausgebildeter Käser oder Schmetterling im Außeren erheblich von einem Ringelwurm ab, so erinnern doch ihre Entwickelungsstusen, die wir Ranpe, Larve nennen, ohne weiteres an einen solchen.

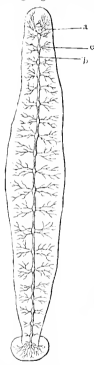
Die Bezeichnung "Gliederfüßer" drückt das wesentlichste Merkmal des hier zu behandelnden Tierfreises schon ans. Trot aller Abwechselung in Anlage und Beschaffenheit, trot alles Reichtums an Formen und Gestalten zeichnet ber Rörber der Arthropoden sich nicht nur durch eine Gliederung ober Sonderung in eine größere oder geringere Angahl hintereinander liegender Abschnitte, die Ringe, Segmente ober Metameren, sondern auch durch den Besitz von gegliederten Unhängen (Gliedmaßen), die je paarweise von jenen Ringen getragen werden, ans. Gegliederte, an den einzelnen Abschnitten oder Ringen des Körpers beweglich eingelenkte und ju den verschiedenartigften Bewegungen geschickte Fuße bilden somit das hervorstechende Kennzeichen der Krebse, Spinnen, Tansendfüßer, Insetten. Diese verdienen daher die Benennung "Gliederfüßer" in doppeltem Maße, jedenfalls in höherem Grade als etwa die Tintenfische die Bezeichnung "Kopffüßer" (Cephalopoda) oder die mit einem aus verschiedenen Muskelsasern zusammenge= setzten kompakten, unpaarigen, die Mitte der Banchsläche einnehmenden, gewöhnlich eine breite Kriechfohle darftellenden Inge ausgernfteten Schneden ben Namen "Banchfüßer" (Gastropoda); und felbst bann, wenn, wie es bei ben schmarobenben Burgel-Archien oder Rhizocophala der Fall ift, dem geschlechtsreifen Tiere eine Ringelung des Körpers und die Gliedmaßen fehlen, ergiebt fich für uns kein Widerspruch, denn das Tier bejaß auf den zurückgelegten Entwickelungsftusen gleichfalls eine Gliederung, beren es im letten Stadium allerdings verluftig ging.

Beschanen wir einen Krebs, einen Tauseuhsuß, einen Käfer, so erkennen wir alsbald, daß die erwähnten Ringe in ihrer Gesantheit die änßere Bedeckung des Körpers ausmachen. Diese änßere Hille, welche im wesentlichen aus einem hornartigen, unverwesslichen, in Antali und Säuren unlöslichen Stoff, dem Chitin, besteht, ist jedoch zugleich das Skelett oder Gerippe der Gliedertiere, denn ein inneres Kenochengerüst mangelt deuselben; und wie bei den warms und kaltblütigen Wirbeltieren das Kuochengerüst als Ausatsstelle für die Nouskeln bezw. Jum Schuß der inneren Teile dient, so gehen von dem Hants oder Chitin-Skelett der Gliedersfüßer nach innen zu Fortsähe, Zacken oder Leisten, aus, welche zum Teil der aus quergestreisten Muskelssieren sich zusammensehenden Muskulatur Stüßs und Ansheftungspunkte darbieten und die Ansansmensehenden Muskulatur Stüßs und Ansheftungspunkte darbieten und die Ansansmensehenden Wuskulatur Stüßs und Anse

auch innere Organe, vornehmtich den Banchstrang des Nervenspstems, schützend umschließen. Allein jene Chitinhülle schwankt hinsichtlich ihrer Stärte und Biegsamsteit nicht nur bei den verschiedenen Arten und Gruppen der Gliedersüßer, sondern auch an den verschiedenen Körperstellen eines und desselben Tieres: während sie bei manchen Gruppen (Spinnen) so dünn und schmiegsam wie die gewöhnliche Haut ist, wird sie bei anderen (Käsern) merklich dieser und starrer, und bei den höheren Kredsen erlangt sie insolge eingelagerter Kalksalze eine bedeutende Härte und Widerstandssähigkeit; und bei dem einzelnen Tier wiederum ist die Chitinslage am Vorders und Hintersaum der Segmente, also da, worders und King mit dem anderen zusammenstößt, am schwächsten und schmiegsamsten — eine Einrichtung, die der Beweglichkeit dieser Geschöpse einen nicht zu unterschätzenden Vorschub leistet.

Man würde jedoch sehlgeben, wenn man von jedem "gegliederten Tier" voraussetzte, daß die hintereinander liegenden, durch quere Furchen angezeigten Porperringe oder Segmente alle gleicher Große und gleichartigen Baues seien. Dies trifft allenfalls zu bei den Taufendfüßern und den zu den Ringelwürmern hinüberleitenden Alanenträgern oder Peripatiden, sowie niederen Erebsen, deren Segmente souach als homonom ober gleichartig bezeichnet werden konnen. Dasjelbe dürfen wir wohl auch jagen von den Entwickelungsftufen gewiffer anderer Arthropoden, 3. B. von den Raupen bezw. Larven der Schmetterlinge und Käser, keineswegs indeffen von den fertig umgewandelten Tieren diefer und verwandter Gruppen; bei ausgebitheten Insetten, Spinnen, höheren Krebfen ericheinen vielmehr die Ringel unter sich durchaus heteronom oder ungleichartig, indem sie hier sowohl in Gestalt und Größe, als auch und vornehmlich barin voneinander abweichen, daß eine Anzahl aufeinander folgender Segmente mehr oder minder miteinander verschmelzen. Gine folche durch zusammengewachsene Ringe entstandene Segment= gruppe stellt dann einen besonderen, selbständigen Körperteil dar. Auf derartige Beise haben fich beispielsweise bei den Insetten der die Mundwerkzenge ze. tragende Stopf, die mit den Beinen und Flügetn ausgestattete Bruft (Mittelleib) gebildet, und bei Spinnen und Krebsen geht die Bereinigung noch weiter, indem bei ihnen die den Ropf und ber Bruft des Infefts entsprechenden Ringe meift zu einem einzigen Rörperteil, ber fogen. Lopfbruft, verichmolzen find. Die Sonderung und Gruppierung der Segmente giebt mithin dem ordnenden und einteilenden Naturforscher, dem Spitematiter, ein wichtiges, ja das wichtigfte Hilfsmittel au die Hand, in dem Kreise der Gliedersüßer die Klassen zu umschreiben. Erleichtert wird ihm feine Arbeit durch den Umftand, daß zudem die Bahl ber Ringe, welche sich zu einer Gruppe vereinigen, bei den einzelnen Abteilungen der Arthropoden eine ganz bestimmte und ständige bleibt, daß ferner die Zahl und Anordnung der au den Segmenten sigenden Beinpaare und die Gliederung der inneren Körperteile je nach der äußeren Beschaffenheit und Gestaltung abandert. Teilung des Arthropoden-Stammes in mehrere umfangreiche Abteilungen, die Maffen, werden wir am Schluß der Einleitung zurndzukommen haben. leien noch einige fernere Puntte furz berührt.

Gine Umichau unter bem Heer ber Schmetterlinge, Rafer, Libellen, Henschrecken, Tausenbfüßer, Krebse n. f. w. belehrt uns, daß ber Körper ber weitaus meisten Gliederfüßer gestreckt gebant ist und nur setten, so bei den Spinnen, bei Wanzen, gewissen Käsern, Krabben u. a., eine Sie oder gar Angelsvem annimmt. Zere segen wir denselben durch einen in der Wittellinie gesührten Längsschnitt in zwei Stücke, so erhalten wir zwei wirkliche Hälsten, d. h. das eine (rechte) Stückstimmt mit dem anderen (linken) in Größe, äußerem und innerem Ban überein, so daß wir an beiden Hälsten beispielsweise die gleiche Anzahl von Wertzengen zur Bewegung und Nahrungsansnahme und anch die gleiche Anordnung derselben



Nervensystem des Glutegels (Hirudo officinalis) mit dem Schlundnerventnoten (a) und dem Banchstrange (b) nebst feinen Gangtien (c).

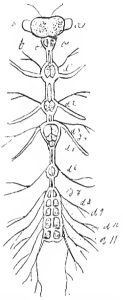
bemerken können. Die Gliederfüßer sind also symmetrisch gebaut und gehören deshalb, wie die Würmer, Schnecken, Wirbeltiere, zu den zweiseitig symmetrischen oder bilate zalen Tieren. Und wie man die hintereinander gelegenen Abschnitte (Ringe) des Arthropoden-Körpers "Metameren" neunt, so bezeichnet man die nebeneinander oder einander gegenüber befindlichen Leibeshälsten als "Antimeren" oder Gegenstücke. Würden wir den Körper eines solchen Tieres der Onere uach durchschneiden, so können niemals zweisymmetrische Gegenstücke herans, denn der vordere Teil eines Glieders, Leich oder Wirbeltieres (mit Kopf und Mund) kann nicht dem hinteren gleichen oder ähneln.

Erwägen wir, daß den Wirheltieren ein inneres Rnochengerüft, den Gliederfüßern hingegen ein äußeres Stelett erb= und eigentümlich ift, jo wird es auch nicht wunder nehmen, wenn, wie es thatfächlich der Fall, gewisse Teile des inneren Organismus bei den Arthropoden ein anderes Gepräge zeigen, eine andere Lage be= sitzen als bei den Angehörigen des höherstehenden Kreises. Es sei dabei an Rücken- bezw. Bauchmark, an Herzund Atmungswerkzenge erinnert. Den Gtiederfüßern fehlt das Rückenmark der Wirbeltiere; es wird erjeht durch das sogenannte Bandimart ober den Banchstrang, b. i. eine Anzahl hintereinander liegender Baare von Nervenfnoten (Banglien), welche durch doppelte Längsftränge untereinander verbunden find, jo daß das Bauchmark die charatteriftische Strickleiterform aufweist und daber auch als Bauchganglienkette bezeichnet wird. Freilich ist biefe

Form nur bei den Arthropoden mit annähernd gleichartiger äußerer Gliederung des Körpers, so bei den Tausendsüßern und den Jusetten-Larven, gut aussgesprochen. Denn da, wie wir wissen, Ban und Anordnung der inneren Teite (Muskulatur, Nervensussen, Atmungsorgane) eines Arthropoden-Körpers ein getrener Ansdruck der äußeren Gliederung desselben ist, so erscheinen auch nur bei den annähernd gleichartig segmentierten Gliedersüßern die einzelnen Ganglien des Banchmarks ungesähr gleich groß und gleich weit voneinander entsernt; sie nähern sich also auch in dieser Beziehung, wie die beigesügte Abbildung des Nervensussens eines Blutegels befundet, den Ringel- oder Gliederwürmern. Da-

gegen wird bei den Arthropoden mit fehr ungleichartiger äußerer Gliederung, alfo den ausgebildeten Rerfen, Spinnen, Krebfen jene Form der Bauch-Banglienkette verichoben, indem bei ihr die einzelnen Ganglien entsprechend ben angeren Segmenten ungleich groß werben und einzelne oder mehrere Rervenfuoten infolge Berfürzung der Längsstränge näher zusammenruden und sich zu größeren Knoten vereinigen; die Abbildung bes Nervensustems eines Rafers durfte dies genügend erläutern. Übrigens brängen fich auch schon die beiden Gangtien eines jeden

Baares meist so eng aneinander, daß sie sich bei ge= wöhnlicher Betrachtung wie ein einziger Rervenknoten ausnehmen. — So viele Mörperringe, fo viel Ganglienpaare find vorhanden. Den vorderen Knoten des Banchmarks neunt man das untere Schlundganglion (f. Abbild.). Den Gegeniat dagn bilbet das obere Schlund ganglion, welche Bezeichnung man bem Wehirn beilegt, da diejes fich nämtich aus einem über dem Schlunde ge legenen, zum ersten Körperring gehörigen Banglienpaar entwickett hat. Gehirn und Bauchmark, die beiden Sampt= teile bes centralen Rervensustems, find miteinander verbunden, und zwar vermittelst eines Nervenstranges, der rechts und links vom Schlunde, unter dem der vorderfte Abschnitt bes Bauchmarkes fich befindet, auffteigt; burch dieje Verbindung wird ein fogenannter Schlundring geschaffen, beffen Öffnung ben Durchtritt ber Speiferohre gestattet. 28ährend unn vom Gehien vornehmlich die Nerven zu den Angen und dem in vielen Fällen gu Fühlern umgestalteten vorderften Gliedmaßenpaar abgehen, verbreiten sich, wie die Abbildung erfennen läßt, von den einzelnen Gangtien des Bauchmarkes ans nach rechts und links in symmetrischer Anordnung die an die a Angengangtien. b Wehrn. Mustulatur, an die Weichlechtswertzeuge und die hintere Bartie der Berdanungs Organe herantretenden Rerven, und die Borgange in Magen und Speiseröhre endlich



Bervenfustem eines gafers. c Unterschlundganglien. -du Ganglien des Banchirranges.

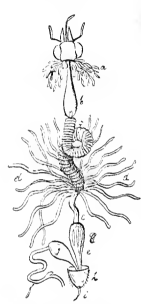
regelt ein besonderes Nervensustem, das Gingeweides oder sympathische Nervens fyftem, deffen Rerven aus dem Gehirn entspringen und in ihrem Berlaufe mit einzeinen kleinen Anschwellungen: Stirn=, Schlund=, Magen=Ganglion, aus= gerüftet find.

Das Herz, welches entweder rundtich, etwa sachörmig, oder aber (so bei den Jusetten) lauggestreckt, schlauchförmig ist, liegt in der Mittellinie des Rückens, überm Darm, und führt daher auch die Bezeichnung "Rückengefäß". die Bewegung des Lebenssaftes, des sogenannten Blutes, zu leiten. Wie aber die Arthropoden im allgemeinen kein geschlossenes, sondern ein mit der Leibes= höhle in offenem Zusammenhang stehendes "Blutgesäßinstem" besitzen, so ift ihnen auch fein eigentliches Blut, sondern nur eine meistens farblose, mit der der Leibeshöhle übereinstimmende Alüffigkeit als "Lebensfaft" eigen; und wenn dieselbe in selteneren Fällen gesärbt, gelblich, grünlich, brännlich, röttich oder violett, ersicheint, so ist der Farbstoff an die Flüssigkeit felbst gebunden, nicht aber in den kugeligen, scheibens oder sternkörmigen "Blutzellen" (Blutkörperchen) vorshanden.

Ein weiterer Gegenfat der Gliederfüßer zu den höher entwickelten Birbeltieren prägt fich in den Atmungswerfzengen aus. Gine Atmung mittels Mund und Lungen findet bei den Arthropoden niemals ftatt. Zwar fpricht man auch bei gewiffen Landfrebsen, bei Spinnen und Storpionen von fog. Lungen, indes haben wir es dabei nur mit eigenartig umgeformten Riemen bezw. Tracheen 311 Die größte Mehrzahl der Gliederfüßer, nämlich alle an der Luft thun. lebenden (Ausetten, Spinnen, Taufendfußer), verschafft sich ben gum Sein nötigen Sanerftoff durch bie Tracheen ober Luftröhren, welche an der rechten und linken Körperseite in besonderen Öffnungen, den Stigmen, ihren Anfang nehmen und von da aus ins Junere des Leibes führen, um dort in immer feinere Berzweigungen fich aufzulösen und mit ihren letten Beräftelungen an alle inneren Organe sich zu verbreiten. Somit bringt die durch die Stigmen eingeströmte äußere Luft bis in jone letten, feinsten Zweige ein, giebt hier an die erwähnten Drgane Sanerstoff ab, während die mit der ansgeschiedenen, dem tierijchen Körper schädlichen Kohlensäure geschwängerte Luft insolge ebenmäßiger Be= wegungen durch die Stigmen wieder nach außen gepreft wird. Die wafferbewohnenden Gliederfüßer, welche die Lebensluft erft dem naffen Element entnehmen müffen, könnten natürlich Tracheen in feiner Weise gebranchen: sie hat die Ratur mit Kiemen ansgerüftet. Da die Kiemen unter den Arthropoden nur den Arebjen gutommen, fo werden wir fie bei Besprechung der letteren betrachten; dort werden wir auch niedere Krebsformen feunen lernen, bei welchen die allgemeine Körperhant das Bermögen hat, gleich der gewiffer Bürmer und Gael die erforderliche Menge Sauerstoff aufzunehmen und die im Körper erzengte Kohleufäure an das umgebende Waffer abzuführen. Abgesehen von diesen Sautatmern dürsen wir die Gliederfüßer hinsichtlich ihrer Respiration in zwei umfangreiche, allerdings ungleich große Gruppen trennen: die durch Kiemen Atmenden oder Branchiata und die durch Luftröhren Atmenden oder Tracheata.

In betreff der übrigen, für die allgemeine Kennzeichnung der Gliederfüßer weniger wichtigen und je nach den Klassen und Gruppen dieses Kreises mannigsach abgestusten Organe und Einrichtungen seinen nur einige furze Bemerkungen augessügt, damit der näheren Beschreibung der einzelnen Abteilungen nicht vorgegriffen werde. Die Mundössung besindet sich gewöhnlich etwas unterhalb der Kopspipitze, oderseits in der Regel von einem unpaarigen und ungegliederten Fortsag oder Borsprung des Hantsteletts, welchen man die Obersippe neunt, bedeckt. Rechts und links davon stehen die durch Umbildung der vorderen Gliedmaßen eutstandenen Mundwertzeuge, deren Zahl und Gestalt je nach den Tiergruppen vielsach abwechselt. Bom Munde zu dem am hinteren Körperende gelegenen Uster verläuft in gerader Richtung oder in Windungen der Ernährungssschlanch (Darmkanal), welcher übereinstimmend mit den Wirbeltieren bei den Pflanzenfressen verhältnismäßig erheblich länger ist als bei Fleischfressern, in

seiner Einrichtung aber viesen Verschiedenheiten unterworsen ist: er kann sich in seinem mittleren Teil nur erweitern zu einem einsachen Magen, er kann sedoch auch, wie die beigeschattete Abbildung zeigt, einen Krops oder Saugmagen, sowie einen Vor- oder Kammagen (proventrieulus) und einen eigenklichen Chylus- magen (ventrieulus) bilden und weiter nach hinten hin noch drei verschieden weite Darmabschnitte, Tünn-, Dick- und Mastdarm, entwickeln. Bezüglich der Drüsen sei hier nur erwähnt, daß bei den luftatmenden Gliederfüßern, den



Übersicht über die Perdanungsorgane einer Fiene. a Speicheldrufen. b Speiseröhre. a Chylusmagen.

röhre. e Chyfusmagen. d Matpighi'iche Gejäße. e Darm. f Giftdrüfe. y Giftdrüfter. h Letter Hinterleidsring. i Stackt.

Spinnen und Infekten, Taufendfüßern, langgestreckte Drüfenschläuche, die jog. Malpighi'ichen Gefäße, an der Grenze des Mittel- und Enddarmes oder aber weiter hinten in den Darm ein= münden und in dieser Bermit den binduna danungswerkzeugen als Unsscheidungs- oder Erfretions-Organe, also in ähnlicher wie die Nieren der Wirbeltiere (vergl. Seite 31) fich bethätigen.

Den der Ernährung und Ansscheidung dienenden Orsgauen gesellen sich in ihrem Verlause die Geschlechtssund Fortpslauzungs Wertzeuge bei. Wie sich Männchen und Weibehen oft schon äußerlich durch sogenannte setundäre Geschlechtscharaftere, als da sind verschiedene Größe und Färbung der Geschlechter



Übersicht über die Perdanungsorgane eines Raubkäfers.

a Speiseröhre. b Saugmagen.
e Kaumagen. d Eigentlicher Magen.
e Matpighi'sche Gefähe. f Darm.
g Alterdrüßen.

ciner Art, verschiedene Gestaltung der Fühler, Oberkieser und anderer Körperteile, sowie durch das Vorhandensein besonderer Begattungswerkzenge der Männchen und (aber seltener) Legeröhren bei den Weibchen unterscheiden, so erweist auch die innere Organisation, daß saft alle Gliedersüßer — nur die Tardigraden unter den Spinnen und die sessssieden Kankensüßer unter den Krebsen machen eine Ausnahme — getrennten Geschlechtes sind, daß mithin an Männchen und Weibchen eine mehr oder minder zu Tage tretende Zweischestätigkeit, ein GeschlechtssDimorphismus, zum Ausdruck gelangt.*) Die die Samenzellen

^{*).} Bur furzen Bezeichnung der beiden Geschlechter bedient man sich in der Jusselfeten- wie überhaupt in der Tierkunde der für die Planeten Mars und Benus gebräuchslichen Zeichen, nämlich & für das Männchen und Q für das Weibchen.

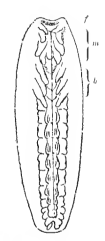
des Männchens bezw. Die Eizellen des Weibchens liefernden Geschlechtsdriffen, nämlich die Hoden (Testifel) der männlichen, die Eierstöcke (Ovarien) der weiblichen Tiere find mit besonderen Organen versehen, welche Samen (Sperma) bezw. Gier nach außen leiten; den Ausführungsfanal neunt man beim Mänuchen Samenleiter (Vas delerens), beim Beibehen Gileiter ober Legeschlauch (Oviduct). Soben fowoht wie Gierstöcke, gewöhnlich in dem hinteren Körperabschnitt liegend, find meistens paarig, seltener unpaar, und haben auch paarig angevrdnete Ausführungskanale; bleiben rechter und linker Ausführungsgang im ganzen Berlaufe von ein= ander getrennt, fo mündet, wie es 3. B. bei Krebsen der Gall ift, jeder in einer besonderen Öffnung nach angen, wogegen bei anderen Arthropoden, so bei Inseften, die beiderseitigen Ausführnugsgänge sich vor der Ausmündung verbinden und daher eine einzige anfere Geichlechtsöffunng brauchen. Die lettere, mag fie paarig oder unpaar sein, liegt an der Bauchseite des Tieres vor dem After, in vielen Fällen scheinbar mit demselben vereinigt. Die weitans meisten Gliedersüßer pflanzen fich burch Gier fort, welche das Beibchen nach vorhergegangener Bereinigung mit dem Männchen und ftattgehabter innerer Befruchtung ablegt. manchen Fällen jedoch, fo bei Daphniden, Kiemenfüßern und Minichelfrebjen unter den Kruftentieren und bei Blattläusen, Bienen und gewiffen Schmetterlingen, unterbleibt eine foldje, weil entweder "bie Männchen unr untergeordnet auftreten und zu der maffigen Entwickelnug der Weibehen in feinem Berhältnis stehen", oder weil sie neben den gablreich erscheinenden Weibchen guweilen zu den größten Seltenheiten gehören, ja gänglich fehlen; die Eier dieser Arten und Gattungen entwickeln fich mithin ähnlich wie pflangliche Keime ohne vorherige Befruchtung, und man bezeichnet deshalb diese Bermehrungsweise als jungfräuliche Fortpslanzung ober Parthenogenesis (Jungfran-Bengung).

Ans dem Ei ersteht das Junge, das man, solange es in der Ansbildung begriffen noch von der Gihulle umichloffen ift, Embryo oder Reimting, bei den höherstehenden Wirbeltieren auch Fötus nennt. Angerst auffallend erscheint es nun, daß in der Entwickelung des Embryo fich ein scharser Gegensatz zwischen Bliederfüßer und Wirbeltier ansdrückt. Während nämlich bei den letteren als erste Anlage bes die Entwickelung beginnenden Keimling ein Reimstreisen auftritt, welcher ber Rückenseite des ausgebildeten Tieres entspricht, ist der Keimstreifen der Gliederfüßer der Banchseite des fertigen Tieres gleich gu achten. also das Arthropoden-Gi mit einer Keimhant umgeben, so verdickt fich ein Teil derjelben zu einem länglichen, einer langgezogenen Ellipfe gleichenden Reimstreifen, welcher die Anlage der Bauchseite des fünftigen Tieres ift. Nachdem dieser durch eine Furche in die beiden Keimwülste geteilt worden, machen sich auch Duerstriche, die Grenzen der sogenanuten Ursegmente, bemerklich und damit ist "die symmetrische Anlage der Organe und die Zusammensehung des Körpers aus hintereinander liegenden Gliedern eingeleitet". Bon diesen Ursegmenten geht denn auch alle weitere Entwidelung aus, indem Unsftülpungen und Unhänge derselben fich zu den Fühlern, Minndwerfzengen und Beinen entwickeln. Dies erkennen wir auch aus der beigegebenen, D. Schmidts "Deszendenzlehre" entlehnten Abbildung, welche den Keimling des großen schwarzen Basserkäsers (Hydrophilus piceus)

von der Bauchseite darstellt: der Embryo besindet sich schou auf einer weiter vorgeschrittenen Stuse, obgleich die Fühler (f), die drei Paar Mundwerfzenze (m) und die drei Paar Beine (b) immerhin erst wenig sich unterscheiden. Durch verschiedenartige Ausbildung seuer Ausstültungen und Auhänge der Ursegmente in den Regionen des Kopfes und den mittleren und hinteren Körperabschnitten wird die so große Manuigsattigkeit innerhalb des Kreises oder Typus der Gliedersüßer verursacht, und in sedem einzelnen Falle, so sagt D. Schmidt, sehen wir aus dem mehr Gleichartigen und Judisserenten das Spezielle hervorgehen. Im späteren Berlauf der Entwickelung des Embryo entstehen die rechte und sinte Körperseite und der Rücken dadurch, daß die Ränder des Keimstreisens sich rückwärts ums

schlagen und endlich in der Rückenmitte aneinander stoßen und zusammenwachsen, so daß man im Hinblick auf die Wirbeltiere sagen kann, die Gliederfüßer haben den Nabel am Rücken.

Das dem Ei eutschlüpfende junge Wesen weicht in seinem Körperban meistens fehr erheblich von den Eltern ab, ja oft glanbt man eine gang andere Tierart vor sich zu haben, und es bedarf erst mehrerer Häntnugen und Verwandlungen, ehe bas Junge den Erzengern gleich wird. Diese Zwischenstufen Durchgangsstadien bezeichnet man als Larven. darzuthun, daß die Larven recht verschieden sind von den Alten, häufig auch eine völlig andere Lebeusweise führen, branche ich nur an die Larven der Schmetterlinge, die sogenannten Raupen, zu erinnern. der Regel bringen die wiederhotten Säntungen und Berwandlungen, welche man bekanntlich unter "Metamorphose" versteht, die Larve zu einer sich steigeruden Vollkommenheit; nur in manchen Fällen, fo bei den Wurzelfrebsen, läßt sich statt jeuer "fortschreitenden" oder progressiven Umwandlung eine "rückschreitende" ober regressive Metamorphose beobachten, wobei das erwachsene,



Keimling des schwarzen Wasserkäfers (Hydrophilus piceus). & Bübter, m Mundwerfs keinge, b Beine.

fertige Tier in Bezing auf Körperban und Lebeusweise auf eine niedrigere Stuse zurücksinkt. Endlich uns noch der merkwürdigen, wie bei den Medusen (S. 95), und Bauds und Saugwürmern (S. 120), so auch bei einigen Jusektengruppen uns auffallenden Erscheinung gedacht werden, daß in der Geschlechtsreihe eines Tieres zweiersei Fortpslauzung stattsindet: eine von getrennten Geschlechtern beswirkte geschlechtliche Zengnug und die (gleichsalls schon besprochene) Parthenogenesis. Begatten sich also in solchem Falle Mänuchen und Weibchen, so entwickelt sich die Frucht dieser Vereinigung nicht wiederum zu Tieren getrennten Geschlechts, sondern nur zu weibsichen Einzelwesen, und jedes der letzteren, welche man daum "Ammen" nennt, erzeugt nun, ohne sich mit einem Mänuchen zu begatten, wiederum Nachkommen getrennten Geschlechts, so daß mithin nicht Größeltern und Kinder, sondern erst Größeltern und Enkel einander gleichen und in übereins

stimmender Weise sich fortpflanzen. Auf die geschlechtliche folgt demnach stets eine ungeschlechtliche oder Ammen-Generation, dann wieder eine geschlechtliche und so fort, und man hat daher diesen Wechsel ganz zutreffend als Generations= Wechsel bezeichnet.

Damit schließen wir diese einleitenden Bemerkungen zu dem Preise der Gliederfüßer, dem umfangreichsten aller Stämme oder Kreise bes Tierreiches, welcher nach einer ungefähren Schätzung mehr als zwei Drittel aller bekannten Tierarten umfaßt. Die Species verteilen fich aber gang ungleichmäßig auf Die einzelnen Rlaffen dieses Rreifes: die wenigften Urten zählen zu den Rlauenträgern und den Tansendfüßern, die weitans meisten, nämlich über die Balfte aller bekannten Tierspeeies, zu den Inselten. Anger den Gliederfüßern der Jetztwelt kennen wir noch einige tausend ausgestorbene Arten. Die ältesten berfelben, die Urfrebje oder Trilobiten, bevölkerten neben vielen Weichtieren (Ropfund Armfiffern) die filurischen und devonischen Meere, und als das Land fich zu heben begann und farns und nadelholzartige Gewächse üppige feuchtheiße Urwalder bilbeten, erschienen, unter Burndweichen ber Trilobiten, luftatmende Gliederfuger: außer gahlreichen Storpionen, deren Borläufer bis in ben Silnr jurudreichen, auch Taufendfußer und garte Kerfe. Während man den Jufetten, und zwar vorwiegend Libellen- und Gintagefliegen-Formen, im wesentlichen bis in die Steinkohlenfchichtungen, in Nordamerika vereinzelt fogar bis gum Devon nachgehen kann, wird diese Rlasse doch erft in der Jurazeit, gang besonders aber im Tertiär (Bernstein) häufiger, nachdem schon in der Kreide zu den langschwänzigen Arebsen die höchstentwickelten Arnster, die Arabben, getreten waren.

Indem wir die Besprechung der Lebensbedingungen, der Lebensgewohnheiten u. a. einer Schilderung der einzelnen Klassen und Ordnungen überlassen muffen. haben wir hier nur noch nach den wesentlichsten, die einzelnen Rlaffen voneinander trennenden Rennzeichen der letteren zu fragen. Wenn wir wiffen, daß fämtlichen Angehörigen des Arthropodentreises gemeinsam ift: ein zweiseitig= symmetrischer Ban und eine meist gestreckte Gestalt bes Körpers, eine ans Chitin gebilbete, zugleich die Stelle eines Steletts vertretende Bedeckung des Körpers. sowie die Gliederung des letteren in eine größere oder geringere Anzahl hintereinander liegender Abschnitte oder Ringe (Segmente, Metameren), welche in bei meisten Fällen zu mehreren größeren Gruppen oder Regionen (Ropf, Bruft, Hinterleib) verschmelzen, ferner der Besitz von mindestens sechs gegliederten Gliedmaßen (Beinen), welche je paarweise an den Körperringen eingelenkt find, schließlich ein aus Gehirn, Schlundring und Banchmark zusammengesetztes Nervenfustem, eine rückenständige Lage bes Bergens und in der Entwickelung des Embryo das Anftreten eines banchständigen Reimstreifens, — — so gilt es anderseits festzuhalten, daß je nach der Gruppierung der Körperringe, der Bahl der Gliedmaßenpaare, der Bahl der Fühler und Mundwertzeuge und der Art der Atmung sich die Sonderung aller Gliederfüßer in 5 Klassen ergiebt. Besprechung bieser 5 Klaffen, der Prebstiere, Spinnen, Rlauenträger, Tanfendfuger und Rrbtiere ober Infetten, werden unn die folgenden Blatter gum Gegenftande haben.

1. Klasse: Krebs: oder Krustentiere, Crustacea.

Wenn der Bewohner des Binnenlandes das Wort "Arebs" vernimmt, fo denkt er gunächst und sofort an jenes Sinnbild des Muckschritts, das im rotgekochten Buftande mährend der Monate ohne r (Mai bis August) gang besonders aut schmecken foll. Un biefe Borstellung reiht der Großstädter wohl noch die von dem hünenhaften Better unseres Scherentragers, dem hummer, und vielleicht auch noch die von den zu gewissen Beiten in den Delikateghandlungen erscheinenden, hier und da fälfchlich "Brabben" genannten Granaten und Garneelen, wogegen vor dem Ange des Küstenländers noch die Taschenkrebse und Krabben auftauchen. Damit ist in der Regel das aus eigener Auschannung gewonnene Bissen erschöpst; die Maner- und Kelleraffeln beispielsweise find dem Laien Insetten, Rafer etwa, und das merkwürdige Gewimmel fleiner und fleinster, krabbelnder und hüpfender Prebstierchen, welche er durch einen mit feinem Nebe ausgeführten Zuge zwischen den Wasserpflanzen am Ufer eines Tümpels oder Teiches erbentet, glaubt er nach alter Bater Beise als Jufusorien ausprechen zu muffen. Run, im Grunde genommen barf über eine berartige "Untenntnis" ber Krebs-Fanna, welch lettere gegen 6000 lebende (und mehr als 2000 ausgestorbene) Arten umfaßt, nicht der Stab gebrochen werden. Denn einesteils leben, im Gegensatz zu Insetten und Spinnen, die weitans meisten Arten im Meere, entziehen sich also dadurch der Beobachtung unsererseits; andernteils weichen auch unsere zahlreichen Süßwasserfrebächen, die fogenannten Süpferlinge, Muschels und Flohfrebse n. a. m., in Größe und Ban fo erheblich von dem Bilde ab, welches man fich im Sinblick auf den befannten Flußfrebs von einem Krustentier gemacht hat, daß eine irrtimliche Meinung hier sicherlich entschuldbar scheint.

Gerade die fast ungehenerliche Bielgestalligkeit der ausgebildeten Tiere und ihrer Larven, die schwantende Bahl der Körperringe und Fife, die angergewöhn= liche Abwechselung in Ban und Aufgabe der gegliederten Leibesauhänge, welche je nach den Gruppen und Arten der Tiere als Schwimm- und Kriech- und Spring-Bertzenge, als Kiemen- und Angentrager, als Gierhalter und Begallungsorgane, als Haftapparate und Verteidigungsmittel und in noch anderer Weise thätig find, fowie die Berichiedenheit in Form und Insammensehung der am Munde stehenden, der Ernälpung dienenden Wertzenge ift ja fo auffallend, daß man fie als eins der bezeichnendsten Merkmale der Krebsgemeinschaft ausehen könnte. liegt, wie leicht erklärlich, eben in diefer Mannigfaltigkeit der Gestalten, welche größer ift als in allen übrigen Klaffen des Gliedertierreiches Busammengenommen, der Bunkt, welcher das Studium der Brufter voruchmlich für den Laien fo wesentlich erschwert und dem Gindringen in die Gigenheiten dieser Tierklaffe erheblichere Schwierigkeiten entgegenseht als sie der Liebhaber und Forscher auf dem Gebiete der Jusektenkunde vorfindet: denn tropdem die Kerje hinsichtlich der Artenzahl die Krebse vielleicht um das Dreißigs oder Bierzigsache übertreffen, weisen fie doch einheitlicheren Ban auf, indem ihr Körper dentlich in drei hintereinander liegende größere Abichnitte (Kopf, Bruft, Sinterleib) gesondert ift und drei Baar Beine, wie überhanpt an und in jedem seiner drei Teile bestimmte, nach Zahl und Aufgabe beständige Organe besitzt. Wir werden daher suchen müssen, uns zunächst mit dem ängeren und inneren Ban der hauptsächlichsten Bertreter der Kruster-Ktasse") vertrant zu machen.

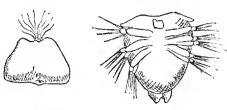
Schon in der Größe, welch bedeutende Abstäude unter den Angehörigen unserer Klasse, viel bedeutender als bei den Mitgliedern einer anderen Arthropoden-Maffe! Auf der Ausstellung von Erzengnissen der Sees und Binnenfischerei 1873 zu Berlin zeigte die Kiefer Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der bentichen Meere unter anderem zwei Spiritusgläfer, von benen bas eine 28 000, das andere fogar 60 000 Stud wingigster Anderfuße Arebechen (Temora) enthielt, welche in dem Magen eines herings aufgefunden worden. Diefen winzigen Meeresbewohnern gegenüber, deren ein Sering sonach tausende und abertausende jur Füllung seines Magens bedarf, ift ein hummer, welcher gur Sättigung eines Menschen hinreicht, in der That ein gewaltiger Riese. Und doch will seine Länge, obwohl fie die jeuer Süpferlinge um das dreihunderts bis fünfhundertsache übertrifft, noch nicht viel bejagen im Bergleich zu der Größe eines japanischen sima-gani oder Anielfrebies (Macrocheira Kaempferi), der, im Rumpf bis 1/2 Meter lang, mit ausgebreiteten Beinen drei Meter und mehr ipannt. Aber wie die schier unermekliche, auf Flächen von vielen Quadratmeilen die oberen Wafferichichten geradezu erfüllende und den Fluten eine braunrötliche Färbung verleihende Külle jener punktgroßen Wejen, deren ein Sering mittelft seiner Kiemenspaltensiebe Millionen und Millionen ichopft, fo vermag auch berartige Biganten nur bas Meer, die Urheimat aller Krebje und Gliederfüßer, hervorzubringen. Auch die immerhin schon großen, mit Schwanzstachet bis 1/2 Meter langen Schwertschwänze, die hummerabulichen Langusten, die anschulichen Barentrebse und Seespinnen und andere find Erzenquiffe des Meeres, während unfere Binnenwäffer mur fleine und fleinste Arlen zu schaffen und zu erhalten im stande find.

Den einsachsten Ban aller Arebstiere zeigen die auf höheren Ktassen-Verwandten, Einsiedlerfrebsen und Arabben, schmaropenden Burzelfrebse (Rhizocephala), welche sich am Hinterleib ihrer Wirte vermittelst eines kurzen, mit langen Fäden ausgerüsteten Haftstiels sesthalten. Diese Fäden sind nicht mal als Gliedmaßen zu betrachten; sie stellen vielmehr bloß hohle Schlänche dar, welche gleich den Burzeln der Pslauze ins Junere des Untergrundes eindringen, um ihrem Besitzer Hatzung zu sangen. Der Gliedmaßen ermangeln die Burzelkrebse ebenso wie einer Gliederung des Körpers,

^{*)} Als vorläufigen Anhalt vermerken wir hier, daß man die gestalteureiche Klasse der Kruster gewöhnlich in zwei große Abreitungen oder Unterklassen, nämlich in die niederen Kredstiere oder Entomostraca und die höheren Kredstiere oder Malacostraca scheibet und daß man zu der ersteren die einsacher gehanten Ordnungen der Blattssüger (Kiemonsüßer und Wasserstöhe) oder Phyllopoda, der Muschkeltrebse oder Ostracoda, Undersüßer oder Copepoda und Nankensüßer oder Cirripedia, zu den Malassostraten aber die Ordnungen der Flohkrebse oder Amphipoda, Wasser-Asserbeit oder Isopoda, Cumaccen (Cumacca), Mantsüßer oder Stomatopoda, Spattsüßer oder Schizopoda und der zehnsüßigen Schalenkrebse oder Decapoda rechnet, während man die großen Schwertschwänze oder Xiphosura entweder als Ordnung den Blattsüßern anreiht oder als Unterklasse neben die Entomostrasen und die Malasostrasen stellt.

eines Mundes und eines Darmkanals, sie branchen ja bei ihrer parasitischen Lebensweise dieselben sauch nicht, ihr Leib ist nur erfüllt von den ungemein entwickelten zwitterigen Geschlechtswerkzengen, und das Tier selbst erscheint unserem

Ange gar nicht als ein solches, sondern als ein weicher, häntiger, unregelsmäßig kugeliger, eis oder wurftsförmiger, mit einer kleinen Öffnnug (Mantels Öffnnug) verschener Sack. Niemand würde dieses ungesormte Gesichöpf zu den Krebsen zählen, wenn man nicht wüßte, daß dasselbe auf seinen Entwickelungsstusen den Larven anderer Krebstiere entspricht und erst



Wurzelurebs (Sacculina cercini) und seine sechssüßige Larve (Nauplius).

nach dem Festsetzen an seinem Wirte unter dem Einstluß parasitischer Lebensweise die Merkmale und Sigenheiten eines höheren tierischen Organismus eingebüßt hat.

Die mit den Burzelfrebsen die Ordunug der Kankensüßer bitdenden Familien der Entenmuscheln und der Seepocken (Balaniden) zeichnen sich zwar gleichs falls durch eine rückschreitende Metamorphose aus, indes sünkt bei ihnen das



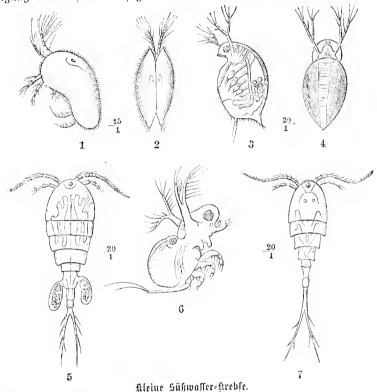
Enfenmuschel (Lepas), aus der Schale gewommen. (Seitenausicht)

a Darnt, b Magen. a Speiferöhre, a Mind, e (Sefchechtswertzenge, f' bis f' 6 Paar Nautenifier. g Schwanzauhang, Cirrus (männt. Regattungsorgan), b Aiter.

fertige, umgewandelte, mit dem Lopfende an Felsen, Holz, Tang, Korallen, Schildfröten, Minscheln, Arebsen, Hais und Walfischen sich aubeftende Tier doch nicht mehr auf eine folch tiefe Stufe tierischer Organisation zurück als ein Wurzelfrebs. obwohl noch mit nur undeutlich gegliedertem Körper, besitt es doch sechs Baar vielgliedrige, rankenförmige Beine, eine Minndöffnung mit Oberlippe nebst den den Kruftern zukommenden, hier allerdings wenig entwickelten drei Kiefer-Paaren (ein Baar Oberkieser oder Mandibeln und zwei Baar Unterfiefer oder Maxillen) und einem Laar sehr kleiner Taiter oder Kühler (das hintere Kühler=Baar fehlt noch), ferner ein unpaares Stirn-Ange, einen Darm, ein männliches Begatlungs-Organ, den jogenannten Cirrus, fowie Soben und Gierftode und zuweilen auch — wenn man die schlauchförmigen Unhänge an den Rankenfüßen mancher Entenunscheln und die faltigen Platten an der inneren Mantelfläche der Seepocen jo nennen darf — eine Art Kiemen. Trot alle=

bem erinnert ein solcher Nankenfüßer nicht an ein Krebs-, sondern an ein Muscheltier, und die Entenmuscheln, welche demzusolge diesen Namen sihren, wurden noch von dem großen Envier und den Zoologen seiner Zeit sür wirkliche Muscheln gehalten. Das macht, weil ihr ganzer Körper von einem kalkhaltigen Pauzer eingehüllt wird, welcher an der Bauchseite durch eine, das Hinausstrecken der Rankenbeine zuslassende, sich öffnende und schließende Spalte geteilt ist. Zeigt hiernach der Tierreich 1.

Panzer zwei seitlich gegeneinander bewegliche Hälften, entsprechend den echten Muschesu, so besteht er im einzelnen aus fünf, durch weichere Teile getreunten Platten, nämlich einem nupaarigen hinteren oder Kietschild (Carina) am Nücken des Tieres, einem Paar oderen an der Schalenspiste, die Torga, und einem Paar unteren oder Stielschildern (Scuta); zwischen den letzteren tritt der weiche Stiel, d. i. das stielstrung verlängerte Borderteil des Kopses, mittelst dessen die Entensunsschel an fremde Gegenstände sich anheftet, hervor, den eigentlichen Stoff zur Besestigung aber liefert eine sogenannte Vitt- oder Zementdrüse, welche ihre US-



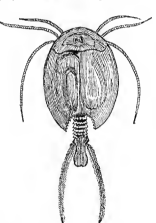
1 u. 2 Muschestrebs (Cypris). 3, 4 u. 6 Blattsüßer: 3 u. 4 Wassersson in verschiedener Ansicht; 6 Großauge (Polyphemus). 5 u. 7 Ruberfüßer: 5 Weißden mit Eiersäcken, 7 Mäunchen vom Einauge (Cyclops).

sonderung durch die an dem vorletzen Gliede der kleinen Fühler gelegenen Mündung abgiebt. Das ist auch der Fall bei den Seepocken, die sich indes von den Entennuscheln durch den Mangel eines Stiels und durch einen sesten, rundum gesschlossen, aus mehreren (6) Stücken bestehenden Schalenring, dessen obere Össung vermittelst bewegticher, aus den Terga und Scuta gebildeter Deckelstücke geschlossen wird, unterscheiden. Anr der Eingeweihte vermag in diesen, großen steinharten Warzen ähntlichen Gebilden des Meeres Angehörige der Arebstlasse zu erblicken.

Gewisse Berührungspunkte mit den meerbewohnenden Entenmuscheln haben die in der See fowohl wie in den Binnengewässern lebenden winzigen Muschels

krebse vder Ostracoda gemein. Denn der Körper dieser zierlichen Geschöpse, aus einem Gliedmaßen tragenden Kopsbruftstück und einem kuzen, gliedmaßenlosen, abwärts gerichteten und am Ende in zwei Seitenhälften gegabelten Hinterleib oder Abdomen bestehend, ist gleichsalls ohne deutsiche Gliederung und nur sehr schwer in seinen Umrissen erfenndar und von einer muschelähnlichen zweiklappigen Schale vollständig eingehüllt. Diese Hülle, entweder häntig oder durch Kaskeinlage erhärtet, wird gleich der Schale einer Muschel vermittelst eines äußeren elastischen, im mittleren Drittel des Rückenrandes besesstigten Bandes geöfsnet und durch einen an der Innenssäche der Schale sitzenden Muskel geschlossen. Das bei den Rankenssügern noch vermißte hintere Fühlerpaar suchen wir dei den Muschelsebsen nicht versgebens, vielmehr ist bei diesen, wie Figur 1 auf vorstehender Abbisdung erkennen

läßt, sowohl das vordere als auch das hintere Baar fraftig ausgebildet: freilich verdienen beide, infolge ihrer beinartigen Form und ihrer Berwendung zum Schwimmen, Kriechen und Anklammern die Bezeichnung "Fühler" ober "Antennen" nur in ge= ringem Grade, und nur die mit langen Anderborften ausgestatteten vorderen erweisen fich durch den Besits von Spürhaaren oder Riechfäden auch als Kühler. Im übrigen folgen ihnen nach rüchwärts (an dem vorn von einer Oberlivve bedeckten Mund) ein Baar mit Tafter versehene Mandibeln aber Dberfiefer, ein Baar Maxillen oder Unterfiefer und ein Paar Magillarfiiße oder Hilfstieser und endlich zwei Baar eigentlicher Beine, fo daß die Oftracoden im ganzen bloß über fieben Baar Gliedmaßen verfügen und bei der geringen Bahl wirklicher Fuße ge= zwingen sind, die hinteren Fühler und den Taster der



Blatifuß (Apus productus). (Rückenseite.)

Maxillarfüße, sowie den gegabelten Hinterleib zum Kriechen zu benutzen, während das letzte (siebente) Gliedmaßenpaar meist nach oben gerichtet ist und als Putzuß zum Reinigen der anderen Gliedmaßen und vornehmlich der "Kiemenplatten" verwendet wird. Diese Platten, am Rande gezahnt und mit Fiederborsten besetz, werden (se eine) von dem Burzelglied der Mandibeln, Maxillen und Maxillarsfüße getragen und unterhalten durch ihre beständige Bewegung einen sortgesetzten Strom von Atemwasser im Junern der Schale. Gigentliche Kiemen hingegen und das Herz sehlen meistens, wohl aber sind ein wohlentwickelter, verschiedene Abschnitte ausweisender Darmkanal nebst zwei langen, bis in die Schale sich erstreckenden Leberschläuchen und eigenartige Fortpslauzungsorgane vorhanden, und das Schorgan tritt in Gestalt eines vorn und oben am Kopsende, zu Beginn des Schalenspaltes belegenen Doppel-Anges oder in Gestalt eines Wittel-Anges und zweier Seiten-Ungen auf.

Au die Muschelkrebse erinnern die Blattfußkrebse (Phyllopoda) insofern, als auch ihr Körper sast immer mit einer Schale, die am Kopsende festsist (schildförmig) oder au beiden Leibesseiten herabhängt und zuweilen völlig einer

zweiklappigen Michelschale gleicht, bedeckt ist und der Außenast der zweiästigen, blattsörmigen, gelappten Schwimmbeine einen plattenartigen, mit Fiederborsten uns randeten Kiemenanhaug (Atemplatte) darstellt. Die Zahl der Beinpaare selbst schwaukt zwischen 4 bis 6, welche Anzahl beispielsweise die auf obigem Gruppenbilde (S. 194) unter Rummer 3, 4 und 6 dargestellten Wassersschuben und Polyphemen besitzen, und 10 bis 40, so bei den vors und nebenstehend vergegenwärtigten Kiemenfüßern



giemenfüßer, ertennen nu oben: Branchipus, unten: Blattfüßern

(Apus, Branchipus, Artemia). Den Schwantungen in der Bahl der Beinpaare entsprechen die der Körper-Segmente, wie denn überhaupt der Körper batd kurz batd lauggestreckt, batd deutsicher batd regellos und unbestimmt gegliedert ist; und während wir, abgesehen von den Muschelkrebsen, in allen Ordnungen der Krusteutiere eine sür jede Gruppe charafteristische, bestimmte Gliederung des Körpers und an dem tehteren die drei Abschnitte: Kopf, Brust, Hinterseib, erfennen und nachweisen können, begegnen wir bei den Blattsüßern einer unvollkommenen, verwischten Absgrenzung dieser drei Haupteile des Körpers, so daß

man die Phyllopoden als die unvollkommensten und ältesten Bertreter des Arebsstammes, von welchen alle anderen Krufter abzuteiten seien, betrachten barf. Gin Blick auf die Abbildung des Wasserstoh und des Polyphem lehrt, daß unter dem Schnabel ein Paar furzer, ungegliederter, mit Riechs oder Spürfäden versehener Fühler, die fogenaunten Taftfühler, fiten und daß das zweite Fühlerpaar, die jogenannten Ruderjühler, in Geftalt mächtiger, zweiästiger, mit Schwimmborften ansgernfteter Anderbeine erscheint; Ausnahmen in letterer Beziehung finden wir bei Apus und Branchipus. Den Oberkiefern fehlt der Tafteranhang, Unterliefer find ein oder zwei Baar vorhanden, ihnen folgen dann nach hinten zu die be ständig schwingenden, also wie die Kiemenplatten ber Muschetfrebse wirkenden Am Kopfe bemerken wir in ber Regel in jeder Seitenhälfte ein großes, bewegliches Auge, welche beiden allerdings fehr oft bis zur Berschmelzung zujammenruden und dann ein großes unpaares Stirnange bilden, wie Fig. 6 des vorigen Gruppenbildes barthnt. Auch hinfichtlich bes Darmes und des Bor= handenseins von zwei Leberschläuchen zeigen die Blattfüßer Bermandtichaft mit den Muschetfrebseu; über bem Darm liegt ein ftetig und lebhaft pulfierendes, jackförmiges ober aber langgestrecktes Herz. Gigentümlich ist vielen ein zwischen Börper und Schale befindlicher Brutraum, in welchem die Gier fich entwickeln, während von anderen, 3. B. dem Kicfersuß (Apus), die Gier an bestimmten Beinvaaren getragen werden.

Gegenüber den vorgenannten Gruppen zeichnen sich die Andersüßer (Copepoda) durch den Mangel einer Schate und, wenigstens die freitebenden, durch eine scharf ausgesprochene, bestimmte Gliederung des gestreckten Körpers, sowie eine sehr merkliche Beweglichseit aus; nur der Parasitismus, das Schmarvhersteben, hat vermocht, daß viele Arten in ihrer Gestaltung sich weit von den eigentslichen Copepoden entsernen. Schon in der Mandpartie drückt sich das aus; die schmaropenden haben stechende und sangende, die freilebenden hingegen kanende

Mundteile. Der geftredte Körper der freilebenden Anderfuger, als deren typischer Bertreter bas in unseren Sufiwässern hänfige und auf Seite 194 nuter 9er. 5 und 7 abgebildele Ginange (Cyclops) gelten darf, zerfällt in die Kopfbruft, die Bruft und den Hinterleib. Die eiförmige Kopferuft, entstanden durch Berichmelzung des Lopfes mit dem ersten Bruftring, trägt außer dem unpaaren, mit drei linfenförmigen Körpern ausgerüfteten Stirnange die beiden Fühlerpaare, die Mundgliedmaßen (je ein Baar Ober- und Unterfieser und tiefgespaltener Riefersuße) und bas erste Baar der Anderfuße, mährend je ein weiteres Laar der letteren an den auf die Kopfbruft folgenden vier freien Bruftringen fitt und der lange, verschmälerte, aus 5 Segmenten bestehende und in einer an den Spiten mit Boriten versebenen Gabel (Furca) endigende Hinterleib gliedmaßenlos bleibt. Die Gabel entspricht der Schwanzstoffe der höheren Krebse. Wie fie, so ift auch jeder Aft der zweigespaltenen Ruderbeine mit langen Schwimmborsten besett. Spürhaaren und einer vielgliedrigen Beißel aber find die langen vorderen Fühler, welche beim Männchen gleichzeitig in Greifarme zum Festhalten des Weibchens bei der Begattung umgebildet sein können, ausgestattet, und den beiden fürzeren hinteren Fühlern, bei vielen Gattungen zweiästig, dienen nicht felten Klammerborften oder Klammerhafen zum Tefthalten an Pflanzen 20., wenn das rudweis schwimmende Dier ausruhen will. Die bezahnten Oberkiefer, bei den ichmarobenden Ruderfüßern zu ftiletförmigen Stechborften umgestaltet, tragen meistens einen Tafter, die Unterfieser find unt schwach entwickelt, die Afte der beiden tiefgespallenen Kieferfüße hingegen find so angeordnet, daß man meint, es scien zwei Baar setbständiger Silfstiefer vorhanden. Die fehlenden Atnungs= werfzenge werden erfett durch die Bartheit ver Borperhaut, welche den Gasaustausch zwischen Baffer und Bint bestens ermöglicht, und das letztere wird, da besondere Blutgefäße und meist sogar ein Berg mangeln, infolge beständiger gitternder Bewegung des einfachen Darmes hin- und hergetrieben. Die Copepoden find getreunten Weschlechtes, die Geschlechts Bffunngen liegen am ersten Sinterleibsring.

Von allen bisher genannten, die Unterklasse der niederen Krebse oder Entomostraca darstellenden Ordungen und Gruppen unterscheiden sich die solgenden 6 Ordungen (Unterklasse der höheren Krebse, Malacostraca) durch eine konstant bleibende, atso im Gegensatz zu den Entomostraken nicht schwankende Jahl der Körperringe und sonit auch der Gtiedmaßen-Paare, und zwar ist der Körper aus 20 Segmenten gebildet, welche in der Regel alle, nur das letzte aussegenommen, je ein Paar Gtiedmaßen tragen: der Kopf, aus der Verschmelzung von 5 Ringen hervorgegangen, weist 2 Fühlers, 1 Oberfiesers und 2 Unterkiesers Paare aus und hat sich mit einem kleineren oder größeren Teil der 8 Brustringe zu der sogenannten Kopsbrust vereinigt, während der Hinterleib aus 6 gtiedmaßenstragenden Segmenten und dem gliedmaßenlosen Endring sich zusammenselt. Im einzelnen bestehen die beiden ersten (inneren, vorderen, oberen) Fühler oder Antennulae aus einem dreigliedrigen Schast oder Stamm und zwei bezw. nur einer dünnen Geißel, die zweiten (äußeren, hinteren, unteren) Fühler oder Antennae meistens aus einem fünfgliedrigen Schast und einer Geißel, die an den Brusts

ringen sitzenden Beine meist aus sieben Gliedern, und fast in allen Fällen schließen sich die vorderen (ein dis drei Paar) Brustbeine, als "Kiesersüße", den Mundswertzeugen an und weichen hinsichtlich der Gestaltung merklich den den unn solgenden eigentlichen Brustbeinen ab. Auch betreffs der Schorgane und der Berdanungs-Wertzeuge bekunden die Malakostraten eine Übereinstimmung, indem sie alle zwei zusammengesetze, gestielte oder ungestielte Augen haben und der Darmtanal mit einem Kanmagen ausgerüstet ist.



Mauer-Historius).

Die unterste Stufe der höheren Krebse nehmen die Ordnungen der Flohfredse und der Asseln ein, welche sich auf den ersten Blick durch den Mangel eines Rückenschildes von den vollkommener organissierten Schalens oder Panzertredsen unterscheiden. In der Gliederung des Rumpses, meist auch im inneren Ban zeigen Flohfredse (Amphipoda) und Asseln (Isopoda) Übereinstimmung. Denn der Körper zersällt in drei dentlich geschiedene Abschnitte, Kopf, Brust und Hinterleib. Um Kopse bemerken wir außer den zwei sitzenden (ungestietten) Angen zwei Paar Fühler, von welchen bei den Asseln die inneren, bei den Flohfredsen

hingegen in der Regel die hinteren die kürzeren sind, serner ein Paar Taster tragende Mandibeln, zwei Paar tastersose Unterkieser und zudem ein Paar kieserssisse oder Historieser, welch letzteres eine Art Untersippe bisdet nud dem ersten Viesersußpaar der zehnsüßigen Panzertrebse entspricht. Die Brust ist der ausgesdehnteste Körperteil und aus sieden freien Ningen ("Ningelkrebse") bestehend, deren sedem ein Paar recht einsach gebante, zum Kriechen, auch zum Anklammern bezw. Greisen dienende Beine eingetenkt ist. Der Hinterleib ist sechsgliedrig. Indessen

drückt sich hierbei ein bedeutsamer Unterschied zwischen den beiden genannten Ordnungen aus. Wenn die Alseln schon infolge des von oben nach unten plattgedrückten. Körpers plumper aussehen als die langgestreckten, seitlich zusammengedrückten, zierlich gebanten Flohfrebse, so wird dieser Eindruck noch erhöht durch die stark verstürzten, oft miteinander verwachsenen Hinterleibsringe,



gody-flohkrebs (Gammarus pulex).

wie sie eben den Asseln eigen sind. Auch ist der Hinterleid der letzteren bei der Bewegung gewöhnlich gar nicht beteiligt, vielmehr stellen seine Ringe die Atmungseregion des Körpers dar, indem die inneren, oft sogar auch die äußeren Aste der süns ersten Paare gespaltener Hinterleids-Gliedmaßen zu häutigen Kiemenplättchen gesormt sind, welche sich von vorn nach hinten gleich den Blättern eines Buches desen, während die beiden Auhänge bezw. Gliedmaßen des sechsten Hinterleidseringes entweder an den Seiten desselben als griffelsörmige oder platte Gebilde stehen, oder zu Deckplatten der Kiemen umgestaltet sind bezw. mit dem letzten Hinterleidssegment eine Schwanzslosse schwere keinen ungestaltet sind bezw. mit dem letzten Hinterleidssegment eine Schwanzslosse schwissen. Anders bei den Flohtrebsen. Hierzich die sechs Paar gespaltenen Hinterleidsselliedmaßen nur als Bewegungs-Bertzeuge thätig, die letzten drei Paar erweizen sich als nach hinten gerichtete Springsüße, die ersten drei als rnderartige, mit Schwimmborsten besetzte Schwimms

beine, welche jedoch vermöge ihrer Bewegung auch für die zur Atmung erforderliche Wafferströmung an den vor ihnen gelegenen Riemen forgen. region gilt nämlich bei den Flohkrebsen der Bruftabschnitt, indem das Hüftglied der Bruftbeine fich plattenartig verbreitert und nach innen einen blatt= oder schlanch= förmigen Liemenanhang trägt, wozu übrigens bei den Beibchen noch besondere zarte, an der Unterseite der Bruft eine Bruttasche bildende Platten treten. Die Beziehungen gehen aber noch weiter und erstreden sich auch auf die Lage des Herzens: bei den Flohfrebsen liegt das langgestreckte Berg gang im Bruftabschnitt (Thorax), bei den Miseln indes, wo der Hinterleib zur Atemregion umgewandelt ift, rudt das erstere weit nach hinten und ragt in den Sinterleib hinein. Wenuschon die innere Organisation der Affeln und Flohfrebse einfacher als bei den höheren Krebsen erscheint, so läßt sich doch eine Übereinstimmung in den Hauptstüden durchaus nicht verkennen. Die Leber seht fich aus zwei, vier oder jechs nach hinten gerichteten Schlänchen zusammen; das Bauchmark der Flohkrebfe besteht ans höchstens 13 Banglien-Laaren, von welchen zwei im Kopfe, sieben in den 7 Bruftringen und vier im Hinterleiß liegen, und bei den Affeln wird es in Anbetracht der Form und Gliederung des Körpers nicht auffallen, daß die einzelnen Ganglien ftärker ansammengebrängt als bei den Affeln, bezw. daß alle Ganglien des Sinterleibes miteinander vereinigt find. Noch möge erwähnt fein, daß mit wenigen Unsnahmen die Ringelkrebse getrennt-geschlechtlich sind.

Die Augehörigen der kleinen Ordnung der Enmaceen (Cumacea) nähern sich, obgleich es nur Krebschen geringer Größe sind, doch schon mehr unseren zehnstäßigen Krustern oder deren Larven, indem unter anderem schon ein Kopfbrustschild auftritt. Freisich ist dieses bei ihnen noch klein, da es die tetzten 4 oder 5 Brustringe noch siei läßt; anch sind die beiden Angen noch nicht gestiett, sondern sitzend und dicht zusammengedrängt und oft sogar noch wie bei niedrig stehenden Krebssownen (Cyclops, Basserssätzten) zu einem unpaaren Stirnange vereinigt.

Ein Schritt aufwärts führt uns zur Gruppe der sogenannten Manlfüßer (Stomatopoda), welche gleich den vorstehenden auch noch einige, nämlich wenigstens die hinteren drei, Bruftringe frei haben, obgleich das weichhäutige Rückenschild schon vollkommener entwickelt ist ats bei jenen. Bährend die Emmaceen über 2 Baar Rieferfuße und (dahinter) 6 Baar Bruftbeine verfügen, besiten die Mautfüßer 5 Baar Kiefersüße und unr 3 Paar zweiästiger Bruftbeine, außerdem stets 6 Baar Hinterleibs- oder Schwimmbeine, deren fünf erfte an ihrer Außenplatte büschelförmige, freie Kiemen tragen, wogegen bei den Cumakrebsen nur das sechste Baar der Sinterleibsbeine immer vorhanden, die 5 ersten Baare aber bloß den männlichen Tieren, und anch diesen nicht in allen Fällen', eigen find, den Weibchen jedoch fehlen. Sinsichtlich der Bahl und der Reihenfolge der Fühler, der Ober- und der Unterkiefer gleichen sich beide Ordnungen (2 Baar, 1 Baar, 2 Baar). Bas bei den Mantsugern auffällt und ihnen den Namen verschafft hat, ist, daß die 5 Baar Kieferfüße eng zusammengedrängt in der Umgebung des Mundes stehen. Ginzig ift auch die gewaltige Entwickelung des zweiten Kiefersuß-Laares, welches vermöge der ungewöhnlich großen, verlängerten, mit nadelscharfen, dolchspitzenartigen Zähnen besetzten und gegen das

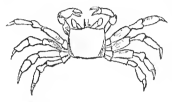
vorhergehende Glied wie die Klinge eines Taschenmeffers einzuklappenden Endklaue oder Greifhand zu einer mörderlichen Wasse, einem Raubwerkzeug, geworden ist. Alls jolches hat denn auch das Paar oft in Thätigkeit zu treten, indem das Tier diese Fangbeine nach einem vorbeikommenden Fisch oder Krebs schlendert und dann die Bente mit Silfe der hinterstehenden Beinpaare gerreißt und den Riefern überliefert. Wie die hinteren 3 Bruftringe, jo bleibt bei den Maul füßern - deren befanntester Bertreler, der Heuschrecken-Krebs (Squilla mautis), auf unserer großen Krebstasel mit dargestellt ist — auch der vordere, Angen und Fühler tragende Kopfteil vom Pauzer nubedeckt, sodaß dieser frei bewegliche Abjehnitt beim Aufspuren der Bente treffliche Dieufte leiftet. Die beiden Augen stehen, das haben die Maulfußer mit den Spalt- und den Zehnfüßern gemein, auf beweglichen Stielen; die beiden inneren ober vorderen Fühler, welche an Länge die außeren ober hinteren überragen, tragen auf langem, dreigliedrigem Schaft drei furze Beigeln, die hinteren nur eine Beigel und dagn an deren Außenseite eine große, breite Schuppe. Am Darm fallen die zahlreichen Paare (zehn) von Leberschläuchen auf — bei den Eumaceen besteht die Leber aus sechs nach hinten gerichteten Schläuchen -, und das centrale Rervenstiftem zeichnet fich burch bie Länge des Schlundringes (f. S. 185) aus; das Berg tiegt bei den Cumafrebjen innerhalb ber mittleren Bruftringe, bei den Mantfüßern zieht es sich als ein langer Schlauch mit zahlreichen Spaltenpaaren burch Bruft und Sinterleib. Die Cumaceen bilden bei ihrer Kleinheit eine willkommene Speije vieler Gische ber Tiejjee, die Maulfüßer repräsentieren in den größeren Arten nicht zu unterschätzende, grausame Räuber.

Eine weitere fleine Gruppe, welche man der Spaltbeine, b. f. ber zweiästigen Rieferfüße und Bruftbeine wegen Spaltjüßer (Schizopoda) genannt hat, leitet über zur vollkommenften Ordnung ber Krebse, den Zehnfüßern. Die Schizopoden haben mit ben Behnfüßern vielerlei gemeinsam, so die großen, gestielten, beweglichen Augen, ein die Bruftringe ganglich oder fast gang bedeckendes Rudenschild n. a., und man findet daber in verschiedenen Büchern beide Gruppen als eine Ordung, Die der flielängigen Rrebje (Podophthalmata), vereinigt. Im Angeren erinnern die Spaltfußer vermöge ihres gestreckten Baues mit dem langen, meist jechsgliedrigen hinterleib fehr an die zu den Behufüßern gahtenden und gleichfalls flott durche Waffer jegeluden Garneelen, deren eine Art auf der großen Krebetafel oben vergegenwärtigt ist. Indessen nicht nur in der geringen Größe der Spaltfüßer ichon, fondern auch und vornehmlich in der übereinstimmenden Ginrichtung der Reieferfuße und Bruftfuße liegt ein bedeutsamer Unterschied beider Gruppen. Die Riefers und Bruftfuße, gujammen 8 Paar, stellen nämlich bei den Schizopoden zweiästige Spaltbeine bar, beren Hauptaste, Die außeren, dunn und schlank, geißelartig und borstenrandig sind und insolge ihrer schlagenden und wirbetuden Bewegungen, welche man mit der Raderdrehung eines Dampfichiffes verglichen hat, zum Schwimmen dienen; die inneren Afte der fünf hinteren Bruftfuß-Baare arbeiten in gleicher Weife, mahrend die der vorderen Baare bei der Berkleinerung und Aufuahme ber Nahrung mitwirfen. Besondere Riemen fehlen meistens. Die beiden ersten (oberen) Fühler tragen auf langem, dreigliedrigem

Stamm zwei lange Geißeln, die beiden nuteren entsprechend denen der Manlfüßer nur eine, aber noch tängere Geißel und dazu am Schaft eine ausgedehnte, am Innenrande mit tangen Vorsten besetzte Schuppe. Das sechste Paar der beim Mänuchen besonders starf entwickelten Hinterleibsbeine ist blattsörmig und bildet mit dem letzten Hinterleibsring eine Schwanzslosse (Schwanzsächer), in deren inneren Seitenplatten — wenigstens trist dies bei der einen Familie, den Mysiden, zu — merkwürdigerweise je eine Gehörblase nehst einem runden Gehörstein liegt; und bei einer anderen Schizopoden-Gruppe, den Glanzkrebsen oder Euphansiden, kommen an Bruft und Hinterleib ebenso merkwürdigerweise Nebenangen vor. Diese Sigenheiten, in Verbindung mit anderen Ginzelheiten, sowie der Umstand, daß viete zehnsüßige Verebse aus ihrem Entwicklungsgange das Schizopoden-Stadium durchmachen, d. h. als Larven auf einer Entwicklungsstuse einen ähnlichen Van ausweisen wie die Schizopoden, lassen die Spaltfüßer als eine der interessgruppen erscheinen.

Die oberite Ordnung der Krebstiere ichließt diejenigen Krufter in fich, welche man gemeinhin als Krebfe bezeichnet. Sie führen den Ramen Bangeroder Schalenfrebje mit vollem Recht, da das Kopfbruftftud, in das alle Bruitringe einbezogen werben, von dem charafteriftischen falthaltigen Banger gedeckt wird. Übrigens besitt dieje bei aller Formverschiedenheit doch übereinstimmend gebante Kopibruft wirkliche Kiemen enthaltende Sohlen an den Seiten und, ungerechnet die beiden beweglichen Angenstiele, 13 Paar Anhänge: 2 Paar Fühler, 1 Baar Obers, 2 Baar Unterfiefer, 3 Baar Rieferfuße und 5 Baar Bruftbeine. Da nur diese 10 Bruftbeine wirkliche Gliedmaßen darstellen, so hat man der in Rebe stehenden Ordnung die Benennung Zehnfüßer (Decapoda) gegeben. bei den zehnfüßigen Schalenfrebien, im Gegenfah zu den Spaltfüßern, Bruftbeine und Rieferfuße in Form und Ban voneinander abweichen, wurde bereits auf Seite 200 angedentet: während nämtich die Rieferfuße in der Regel einen geißelförmigen Auhang besitzen, haben die als Gangbeine thätigen Bruftbeine keinen Rebenaft und endigen fcheren- ober klanenförmig; jedoch darin gleichen fich beide Arten Gliedmagen, daß fie an ihrem Brunde feder- oder buichelformige Riemen tragen, welche uach oben in bie erwähnte, von den Seitenteilen des Rudenichildes überwölbte Kiemenhöhle hineinragen. Indem wir auf die äußere und innere Ginrichtung bes Leibes ber Behnfüßer bann noch einen Blid werfen muffen, wollen wir für jett unr noch erwähnen, daß der jechsgliedrige Hinterleib derjelben zwei wejentlich verschiedene Grundformen ausweist: entweder er ist lang, breit, fraftig gebaut, mit 5 Baar Beinen und einem breiten Schwangfacher ansgerüftet und bient zum Schwimmen, oder er ift furz, schwach, mit 1 bis 4 Paar dünnen Beinen und ohne Schwauzstosse und, da er unter die ausgehöhlte Kopfbruft nungeschlagen wird, bei der Bewegung unbeteiligt; jener lange Hinterleib ober "Schwanzteil" ift den echten Krebsen, den Langusten, Garneelen 2c., das zurückgebildete oder fimmmelhafte Abdomen aber den Krabben oder Taschenkrebsen (f. umftehende Abbitdungen) eigen, und man bezeichnet jene erstere Krebsgruppe ats Langichwänze (Macrura), die andere als Aurzichwänze (Brachyura), obwohl man sie richtiger "Langleibige" und "Burzleibige" nennen müßte.

Allein ehe wir unser Angenmerk dem typischen Bertreter der Panzerkrebse zuwenden, haben wir noch einer Gruppe von Krustern zu gedenken, welche eine Ausnahmestellung in der gesamten Krebstierwelt einnehmen. Es ist die familiens, gattungs und artenarme Ordnung der Schwertschwäuze (Xiphosura), welche durch die Eigentümlichkeit, daß sie statt der zwei vor dem Munde stehenden Fühlerpaare, wie sie sich bei allen übrigen Krustern sinden, hier bloß ein einziges

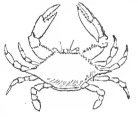


Beiterkrabbe (Ocypoda).

Baar von Anhängen besitzen und daß diese beiden Anhänge, die sogenannten Kiesersühler, nicht fühlerartig sind, sondern in Form von Beinen bezw. Scherenfüßen erscheinen, eine entschiedene Berwandtschaft mit den Spinnentieren, insbesondere mit den Storpionen, erweisen. Wenn sie sonach in dieser Beziehung einen Übergang von den Krebs- zu den Spinnentieren bilden, entsernen

sie sich in anderer Hinsicht, so durch ihre gewaltige Größe (sie erreichen eine Länge von ½ Meter) und durch gewisse Punkte der inneren Organisation, wiederum weit von den tehteren. Der gesaute Körper, von oben nach unten plattgedrückt, zerfällt in zwei Hauptabschnitte, die Kopsbrust und den Hinterleib, und dem sehteren fügt sich — wie die Abbildung des amerikanischen Schwertschwanzes auf unserer großen Krebstasel vergegenwärtigt — ein langer, beweglich eingelenkter,

meist mit Dornen besetzter Schwanzstachel ("Schwertsschwanz") an. Die Kopfbrust, welche an ihrer Unterseite einschließlich ber obengenannten Kiefersühler 6 Baar gegliederter, meist scherensprunig endigender Beine trägt, ist oberseits durch einen gewöldten, vorn und seitlich abgernudeten Chitin-Schild gedeckt, in welchem sich nach den Seiten zu zwei große, zusammengesehte Angen und gegen die Mitte hin noch zwei kleinere Nebensangen bemerklich machen. Anch der kleinere, ungesähr

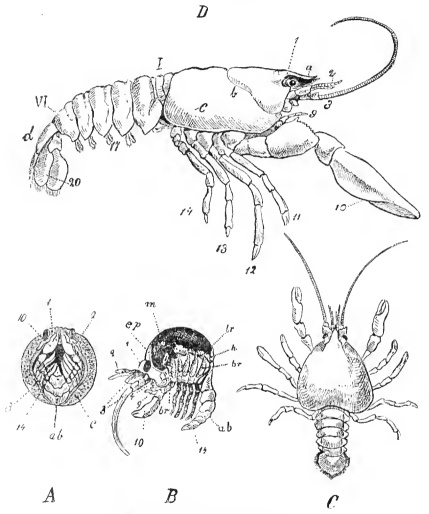


Schwimmkrabbe (Lupea).

sechsseitige Hinterleib ist durch einen vorn beweglich mit der Kopsbrust versbundenen Schild geschützt. Die an der Unterseite des Hinterleides stehenden Spaar Beine, kurze, zweispaltige, abgeplattete Schwimmsüße, welche von vorn nach hinten dachziegelig übereinander greisen, besitzen an ihrer Außenseite eine ershebliche Auzahl dünner, hintereinander liegender Kiemenblätter und werden von einer großen, zweiteiligen, am Ende der Kopsbrust eingeleuften Platte, dem Kiemenbeckel, überlagert; der letztere nuschsließt zudem am Grunde seiner inneren Oberstäche die Geschlechtsössungen. Im Gegensatz zu den Schwimmsüßen des Hinterleibes dienen die 5 hinteren Beinpaare der Kopsbrust als Kauwertzenge und zum Kriechen und Greisen. Die innere Organisation der Schwertschwauzskrebse erreicht einen Grad von Vollkommenheit, wie wir ihn bei höchstschenden Formen der Krebstierwelt sinden. Und daraus müssen wir jetzt, indem wir unseren allbekannten Flußkredes etwas näher ausehen, einen Blick mit wersen.

Jedermann weiß, daß der Körper unseres Flußkrebses in zwei große Abschnitte zerfällt, welche miteinander beweglich verbnuden sind; nur irrt sich

der Laie, wenn er den hinteren, mehrsach gegliederten Teil als den Schwanz betrachtet, denn der ans 6 Ringen oder Segmenten zusammengesetzte und mit 6 Paar Anhängen oder Gliedmaßen ausgerüstete vermeintliche "Schwanz" muß als der eigentliche Hinterleib, das Abdomen, angesprochen werden, an



Der Flugkrebs und feine Entwickelung.

1 und B Bauche und Seitenansicht bes Archsescmbryo nahe vor bem Ansichtüpfen (uach Rathfe); bei B ift ber Schild entfernt und find die Gliedmaßen und der hinterleib ausgebreitet. 1—14 die Kopfe und Bruftanhäuge; ab hinterleib: br Kiemen; c Schild; h herz; ir Leber; m MandibutareMnstein.

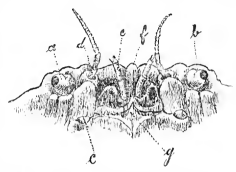
C Eben ausgeschlüpfter junger Krebs. (Bergr. 5:1.) D Männlicher Flußfrebs, von der rechten Seite. a Stirnschaft: b Tuersurche der Kopfbruft, Nackustimer; e Kiemengegend: d Ends oder AftersSegment: 1 Augenfielt 2 erfter Hibler; 3 zweiter Fühler; 9 Kuberer Kieferfuß: 10—14 erftes dik fünftes Bruftbein; 17 dritter Hinterleibs-Anhaug; 20 sechter Sinterleibs-Anhaug (Seitenlaupen der Schwanzflosse): I erfter Hinterleibs-(14. Körpers) King; VI sechtes Hinterleibs-(20. Körpers) Gegment. (Rach Hurter)

beffen Ende der wirkliche Schwanz fich anfügt. Der lettere wird durch eine Berlängerung und die Anhänge des sechsten Sinterleibs-Segments geschaffen. Jene beweglich eingelenkte Berlängerung, welche an der Unterseite die Afteröffnung trägt und deshalb die Bezeichnung "After-Segment", Telfon (Fig. Dd), führt, bildet den mittleren Teil der Schwanzslosse oder des Schwanzfächers; die Anhänge bes sechsten Segments hingegen verbreitern sich beim männlichen und weiblichen Prebs plattenartig und stellen die aus je zwei Schnppen bestehenden Seitenteile oder Seitenlappen (Fig. D 20) der Schwanzflosse dar. Der vordere Hanptabichnitt des Prebsförvers, die durch Berwachinna von Rovi- und Bruftringen geschaffene und bei den Krabben fehr in die Breite gezogene Ropfbruft (Cephalothorax), ift oben mit einem völlig geschlossenen, migegliederten, harts und kalkichaligen Panzer belleidet, auf welchem eine deutliche, nach hinten geschwungene Querfurche, die sog. Nackenrinne (Fig. D b), die Grenze zwischen Ropf und Bruft markiert, während die Stirngegend des Bangers in einen stachels oder schnabelartigen Fortsak, den Stirnschnabel oder das Rostrum (Fig. D(a), verlängert ist. Daß aber auch diese anicheinend völlig zu einem Stück verschmolzene Kopfbruft, oder wenigstens der hinter der Rackenrinne belegene Teil, innerlich gegliedert ist, wird uns flar, fohald wir den Brebs von unten ber beichanen und die Scherenfuge nebit den solgenden Gangbeinen auf einer Seite entfernen; wir nehmen alsbald wahr, daß jedem Beinpaar ein Körperring entspricht, und sinden das ichon früher Gesagte, daß überhaupt jedem Baar gegliederter Auhänge des Krebsleibes ursprünglich ein Körpersegment entspricht, bestätigt. Seben wir gunachft von den Angenstielen (Fig. D 1) ab, so gablen wir von dem ersten Fühlerpaar vorn bis zu den Seitenlappen der Schwauzslosse (D 20) hinten im ganzen 19 Kaar solcher Anhänge, wie sie als dem Flußfrebs und allen langschwänzigen Zehnfüßern zukommend anf Seite 32 bereits aufgeführt wurden; mauche Zoologen, vornehmlich englische, betrachten jedoch die beweglichen Angenstiele gleichfalls als ein Baar besonderer Unhänge oder Gliedmaßen, jo daß fie im gangen 20 Baar berfelben gablen, und laffen demanfolge den Kopf ans einer Berschmelzung von 6, nicht von 5 Segmenten entstanden sein (1 Angen=, 2 Fühler=, 3 Riefer=Segmente).

Die ersten 3 bieser 20 Paare sinden sich am Vorderteil des Kopses vor dem Mande: zu Seiten des Stirnschnabels die beiden Angenstiese (Fig. D 1), dann die zwei kleinen, mit je zwei gegliederten Fäden oder Geißeln verschenen ersten oder inneren Fühler (Antennulae; D 2) und sodann die zwei, nur einen aber sehr sangen gegliederten Faden tragenden änßeren Fühler (Antonnae; D 3). Um diese Gruppierung und Einrichtung noch mehr zu veranschauslichen sassen wir auf solgender Seite die Abbildung des sogenannten Gesichtes eines kurzschwänzigen Zehnsüßers, des Taschenkrebses, sosgenannten Gesichtes eines kurzschwänzigen Zehnsüßers, des Taschenkrebses, sosgenannten Gesichtes eines kurzschwänzigen Zehnsüßers, des Taschenkrebses, sosgenannten Geben ja die gleichen Verhältnisse obwalten. An dem unteren Ende der Rackenrinne (D b) begegnen wir weiter sechs Paaren von Anhängen, welche seitlich gegeneinander wirkend die Wunddissen werden. Das vorderste unmittelbar zu Seiten des Mundes besindliche Paar sind die Mandibeln oder Oberkieser, welche verwöge ihrer dicken, an den freien Kändern gezähnten Platte das Zerkseinern harter Rahrung besorgen.

Unterftüßt werden sie darin durch 2 ihnen nach hinten zu folgende Paare von Hisse oder Unterfiesern, Maxillen, und 3 Baar von schon etwos hinterm Munde stehenden Viesersüßen. Noch vor den Mandibeln springt eine unpaarige Hervorragung, die Lippe, vor und an der hinteren Seite der Mundöffnung macht sich eine mit zwei spisen seitlichen Fortsäßen ausgestattete Unterlippe (Metastom) bemerkbar. Bon den Viesersüßen ist das dritte oder änßere Paar (Vig. D9) am größten, so daß seine langen und breiten und nach dem Munde zu mit Vorsten

besetzten inneren Abschnitte in der Rubelage von hinten ber alle übrigen Mundteile verdecken. Den Riefer= füßen ichließen fich an der Bruit das befannte große Scherenfuß= Baar (D 10) und 4 Baar gleich= falls fiebengliedrige Gehfüße (D 11 bis 14) und diesen endlich an dem sechsaliedrigen Sinterteib, der beim Weibehen erheblich breiter ist als beim Männchen, die erwähnten 5 Baar furzer, gegliederter, zweiästiger Beine (D 17) — von welchen die des ersten und zweiten Segments beim Mannchen größer als beim Weibchen nub zu Begattungs=Drganen umgeformt



"Gesicht" des Coschenkrebses (Cancer pagurus)

a Angenftiel, h Angenhöhle, e Bafis und d freier Teil des äußeren Fühlers, e innerer Fühler, f Stirnschnabel, y Vorderteil des Bandpanzers.

find — sowie am sechsten Segment die schon oben näher bezeichneten Schwang- lappen (D 20) an.

Berade die Hinterleibsbeine laffen den Grundriß, das Schema, am beften erkennen, nach dem alle Gliedmaßen, mogen fie im einzelnen ihrer Unfgabe gemäß bavon abweichen, gebant find: sie zeigen ein ftartes, zweigliedriges Stammftud und an deffen oberem Ende eingelenkt zwei parallel verlaufende Afte; bas untere, furge, ber Ginlenkung bienende Blied bes Stammes ift bas Buftglied (Coxopodit), das obere, längere das Basalglied (Basipodit), während man den inneren der beiden Afte das Endopodit, den ängeren das Exopodit nennt. Bei den Bruftbeinen find beide Stammglieder, Suft- und Basalglied, furg und der ängere Aft, das Exopodit, fehlt gänglich, wogegen der innere Aft gu dem eigentlichen fünfgliedrigen Gehfuß fich ansgestaltet hat; indem bei dieser Entwickelung das vierte Glied des Endopodits (das fechite Glied des Buges überhaupt) in einen langen spigen Fortsat austäuft und bas fünfte Blied gegen Diesen Fortsatz beweglich ist, bilbet fich eine Schere, wie fie vornehmlich bem erften, in geringerem Maße auch dem zweiten und dritten Bruftbeinpaar (D 10—12) eigen ift. Die 3 Paar Kieferfuße, welche, wie wir wissen, gleich ben Bruftbeinen an ihrem Grunde feders oder buichelformige Kiemen tragen, bekunden eine weitere Abweichung von der Ginrichtung der Sinterleibsbeine, indem Suft- und Bafalglied zu dünnen, borftenbesetzten Kanplatten und innerer und äußerer Uft zu tafterartigen Gebilden umgewandelt find, fo daß die hinfichtlich bes Banes Die Mitte zwischen eigentlichen Kiesern und Füßen einnehmenden Kiesersüße ihre Ansgabe in der Untersuchung, Reinigung und Berarbeitung der Nahrung sinden. Die Unters und Obertieser sehren die Eigenschaft als Freswertzeuge noch mehr hervor, denn der Stamm, Hüfts und Vasalzsied, erscheint noch mehr plattensartig in Gestalt starker, gezähnter Kanladen, und von den beiden Üsten hat sich nur der innere zum Taster entwickelt, der änßere jedoch völlig verloren. Juteressant ist es, daß bei den Fühlern, insbesondere den kleinen inneren, und derzelbe Bau wie dei den Hinterleibsbeinen begegnet, da die zwei gegliederten Geißeln oder Fäden der ersteren den beiden Asten des Abdominalsußes entsprechen, während an den großen Fühlern die änßere Geißel durch eine Schuppe vertreten wird. Faßt man die beiden Angenstiese gleichsalls als Gliedmaßen auf, so können sie nur dem Stammstück des Grundschemas verglichen werden.

Als Bewegungswerfzenge sungieren ans der Zahl der besprochenen Gliedmaßen die Brnstbeine, welche zum Gehen bezw. Kriechen dienen, und anßerdem der schwanzsörmige Hinterleib, welcher vermöge des frästigen Einschlagens nach vorn zu eine pseilschuelle Schwinnnbewegung des Tieres in rückwärtiger Richtung bewirft. Die Muskeln des Krebses, von weißer Farbe und durchweg quersgestreist, liegen unmittelbar unter der Hant, deren obere Lage, die geschichtete und poröse Enticula, ans einem organischen, chitinähnlichen Grundstoff und aus mit diesem verbundenen anorganischen Stoffen, hauptsächlich kohlensaurem Katk, gebildet ist; die von der Hant nach innen gehenden verfallten Falten und Vorssprünge bieten, ebenso wie gewisse sehnenartige Bänder und Platten, den Muskeln geeignete Ansachseichen.

Diese Berhältnisse wurden bereits in der allgemeinen Betrachtung der Gliedersüßer (Seite 182) angedentet. Ebendort haben wir auch die Einrichtung des Nervensystems bezw. der Ganglienkette oder des Banchstranges, welcher wie dei allen Arthropoden so auch beim Finskreds am Banche unmittelbar auf der Haut liegt, im allgemeinen kennen gesernt. Bei unserem Kruster sinden wir 13 Nervenkuoten oder Ganglien: vor der Speiseröhre das vorderste und größte, welches dem Gehirn der Birbeltiere zu vergleichen ist und Nerven an die Angen und Fühler abgiebt; seine Berbindung mit dem zweiten, dem großen Brustschanten, welches Nerven an die Mundteile absendet, wird geschassen durch den des kannten, der Speiseröhre den Durchtritt gestattenden Nervensasserstrang (Schlundering); ihm folgen dann noch 5 Brusts und 6 Hinterleids Ganglien, welche die Thätigkeit der Beimmoskeln, der Geschlechtswerkzenge n. a. innerer Teile regeln.

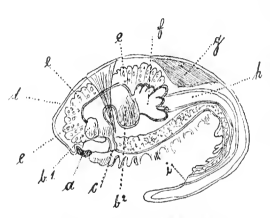
Von Sinnes Drganen selbst sind nur Angen und Gehörwertzenge besonders ausgesprochen. Die Angen, welche bei niederen Krebstieren befanntlich oft als einsache Punktangen anstreten, gleichen beim Flußkrebs denen der Jusekten, d. h. sie sind aus zahlreichen prismatischen Sinzel Angen zusammengesetzt. Die Gehörwertzenge erscheinen ebenso merkwürdig ihrer Lage, wie ihrer Einrichtung nach. Sie liegen nämlich in Gestalt eines nach außen geöffneten, aber durch dichtstehende Borsten verschlossenen Sädchens oder Bläschens, dessen Wände von einem seinen Chitinhäutchen ausgekleidet sind, im Burzelgliede der ersten oder inneren Fühler und zeigen, wenn sie geöffnet werden, im Junern

awei an der Wand hervorragende, mit Reihen garter, verschieden langer "Sorhaare" besette Leisten und im übrigen als Inhalt Wasser und kleine, von außen Lettere find bem Gehörsand oder den Sorsteinen eingeführte Sandförnchen. (Otolithen) ber Wirbeltiere an die Seite an ftellen. Überhaupt erinnert bas Gehör-Dragn ber echten Krebie, beijen Borhaare burch von angen kommende Schallichwingungen in Bewegung gesett werden, worauf sich diese dem vom Wehirn aus in das Sächen eintretenden Rerven und durch ihn dem Gehirn und dem Bewunftsein mitteilt, trog biefer verhältnismäßigen Ginfachheit an bas Labyrinth ber höheren Tiere. Die Fühler bezw. die am änßeren Afte der inneren Antennen stehenden fleinen Büschel gegliederter, am Ende geschwollener "Niechkolben", deren wir bereits bei ben Blatt- und Anberfüßern n. a. begegneten (Riechfähen, Spurhaare), muffen aber auch als Werkzenge bes Gernchs ober boch bes Spürfinns gelten; ja die Wilhter tragen zum Teil auch diejenigen Gebilde, welche die Tastempfindung vermitteln, nämtich zahlreiche mit Nerven in Berbindung stehende haarartige Anhänge der Kant. Db der Geschmack auch besonders entwickelt ist, darüber bleiben wir noch im unflaren, man möchte jedoch in der Ober- und Untertippe Geichmacks=Draane vermuten.

Bu den Ruderfüßern oder Copepoden lernten wir Krebse kennen, bei denen Die Atmung, der Gasaustausch zwischen Wasser und Blut, von der garten Körperhant bejorgt wird. Allein das muß als Ansnahme gellen; in den allermeisten Fällen zeichnen sich die Kruster durch den Besitz paarig angeordneter Kiemen aus. So auch unfer Flußtrebs. Sein Kopfbruft-Harnijch läßt an beiden Körperieiten, da er hier nicht sest mit der weichen Brustwand verbunden ist, zwischen fich und der letzteren einen ausgedehnten, unten, vorn und hinten offenen Raum jrei, wetchen man als die Riemenhöhte bezeichnet. In diese ragen die an den Burzelgliedern der Kieser- und Bruftsuße, teils auch au der Körperwand besestigten jeder- oder buichelformigen Leiemen, welche ans einem mitlleren Achsenstück und gahlreichen ringsum fitsenden Kiemenfäden bestehen, von unten nach oben hinein: jie werden dort also von dem ungehindert eintrelenden Wasser umspült und können jonach die Lebensluft des letteren auffangen und dem Blute übermitteln. Damit aber dieser Unstanstansch recht lebhaft vor sich gehe, muß das in der keienenhöhle befindliche Wasser stellig und schnell erneuert werden, und dafür sorgt eine dem Bajalglied des zweiten Unters oder Hilfsfiefers angefügte große gebogene Platte (Atemplatte), die genan in die vordere Öffnung der Riemenhöhle paßt und sich beständig hin= und herbewegt, so daß ein fortwährender Wasserstrom von unten und hinten her in die Kiemenhöhle ein= und dann vorn wieder anstritt. Das Borhandensein jeuer schwingenden Atemptatte lehrt der Augenschein, wenn man den Flußtrebs aus dem Wasser nimmt, und das dabei von ihr hervorgerusene schmatzende Geräusch.

Wenn wir auf Seite 185 das Herz und das Blut der Gliedersüßer im allsgemeinen kennzeichneten, so haben wir hier noch im besonderen auzuführen, daß das Blut des Flußtrebses farblos erscheint und das unterm Rückenschild in der Kopfsbrust liegende, große, unregelmäßig sechseckig gestaltete Herz an jeder Seite je eine und oben und unten je zwei kleine Öffnungen (letztere mit Hilse der Lupe wahrs

zunchmen) besit. Diese Össungen benutt das Herz, um, sobald es sich nach stattgehabter Zusammenziehung wieder ausdehnt, aus dem Herzbeutet oder Bericardialsimus — d. i. eine geränmige blutersüllte Höhte, in deren Mitte das Herz liegt — Blut in sein Juneres zu sangen und dasselbe bei der dann wiederum ersolgenden Zusammenziehung in die Adern zu pressen. Da diese vom Herzen nach verschiedenen Nichtungen hin ausgehenden Abern das Blut in alle Teile des Körpers fortseiten, dürsen sie mit den Arterien oder Schlagadern der Wirbelstere verglichen werden. Dagegen ermangelt der Flußtrebs und ebenso seder andere Kruster der das ausgenutzte Blut zum Herzen zurücksührenden Benen; das Blut ist vielmehr gezwungen, nachdem es durch die seinen frei auslausenden



Ein eben ausgeschlüp'ter Grebs-Embryo

im Längsschuitt.
a Ange; o Mund; b1 Speiseröhrens, b2 MagensAbschuitt bes Borberdarm; f Mittelbarm; h hinterdarm; i After; d Dbers hant; e Dotter; y herz.

Die punktierten Teile zeigen das Vervenspstem an (Rach Huxley.) Enden der Adern ausgetreten ist, zwischen den Eingeweiden in verschiedenen, mit dem Herzsbeutet sowohl wie auch mit den Kiemen in Verdindung stehenden Hohträmmen sich zu sammeln, wordes nicht nur insolge der stugenden Thätigkeit des Herzzeus, sondern auch insolge der wechselndenklusgehung und Arfammenziehung sonstiger innerer Organe bewegt wird; die entsprechenden Verhältnisse dei den Anderfüßeru z. V. wurden Seite 197 augedentet.

Der Ernährung sichtauch ober Darmfanal verläuft, wie auch ans der beigefügten Darstellung der Junenteile eines Kluffrebs-Embryo erhellt, ohne

Windungen zum After. Jufolge der Lage des Minndes an der Unterseite des Kopses steigt die Speiseröhre nach oben, um in den Magen zu münden. Speiseröhre und Magen sind mit Chitin ausgesteidet. Diese Chitinhant bitdet im Vorderteil des Magens, dem Vor- oder Laumagen, zahns und raspetsörmige Klatten, also eine sörmtiche Mühle zur Zerkleinerung der Nahrung, während mehrere mit Vorsten besehte Chitinleisten in dem hinteren kleineren Abschnitt des Magens einen Seih-Apparat schaffen, der nur den seinen Speisebrei hindurch und in den Darm eintreten läßt, die gröberen, unverdaulichen Futterteile aber im Magen zurückhäft, damit sie als Gewölle durch den Mund wieder ausgeworsen werden, wie wir dies auch bei Nandvögeln u. a. beobachten können. Allbekannt sind zwei in den Seitenwänden des Magens eingebettete linsensörmige Kalfmassen, die sogenannten Krebsangen oder Krebssteine, welche bei der allsährlich mehrmals wiederholten und auch auf die Chitinteise des Magens sich erstreckenden Häntung sich sossosien, in den Wagen selbst gesangen, hier zerkleinert, aufgelöst und so ins

Blut übergeführt, und nun jum Aufban des neuen harten Körperpangers verbrancht werden, während sich in der Magenwand wiederum nene Krebssteine erzeugen. Zwei nmfangreiche, einen beträchtlichen Teil der Kopfbruft ansfüllende Drujen, welche man als Leber bezeichnet, senden ihre Ausführungsgänge und dadurch ihre Absonderung, eine gelbe Fluffigfeit, nach dem vordersten Abschnitt des eigentlichen Darmes, dem jogenannten Mitteldarm. Die früher ichon erwähnten, den Inftatmenden Gliedertieren eigenen Malpighi'schen Gefäße sehlen dem Fingfreds und den Kruftern überhanpt; als Unsicheidungsorgane, in gewiffer Beziehung ben Rieren der Wirbeltiere abnlich, wirfen die im Borderkopf gelegenen und ihrer Farbe wegen fo benannten grünen Drufen, deren je eine an dem Bajalgliede des äußeren Fühlers auf einem Soder ansmündet (Fühler- oder Antennen-Drufe). Die Weichlechtsvegane, alfo beim Männchen die Hoden, beim Weibehen die Gierftode, liegen in der Ropfbruft zwischen Berg und Darm und ihre äußeren Öffnungen beim Männchen am Grunde des fünften oder letten, beim Beibeben am Grunde des dritten Gehfußpaares. Dem Männchen dienen die Gliedmaken des erften oder zweiten Sinterleibsringes als Silfsorgan bei ber Begattung, das Beibehen befostigt die abgegebenen Gier mittelft einer kleberigen Maffe an die Beine des hinterleibes, wo fie bis zum Ansschlüpfen der Jungen verbleiben. —

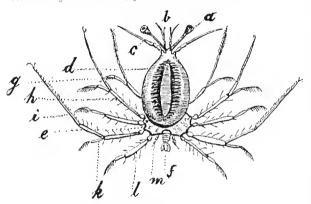
Bermandtichaft ber Arebstiere. So haben wir denn die Hanptgruppen der Krufter an uns vorüberziehen laffen, haben auch unferen Aluktrebs näher betrachtet, nu einen Einblick in die außere und innere Organisation der Krnftaccen überhaupt und des inpischen Bertreters biefer Maffe im besonderen zu gewinnen. Es ist uns schon dabei unlengbar bestätigt worden, was wir auf ber erften Seite dieser Betrachtung aussprachen: die Manuigfaltigkeit der Gestalten geht schier ins Ungehenerliche und es giebt Krebstiere an ben entgegengesetten Enden ber langen Reihe, welche miteinander nicht die geringste Abnlichkeit zeigen, fann etwas Bemeinsames answeisen können. Und doch bringen wir sie zusammen. Denn indem jede der als extremste Formen auf die beiden äußersten Bosten vorgeschobenen Familien ober Gattungen mit der benachbarten und biefe wiederum mit der nächststehenden Gruppe gewisse Berührnugspunkte und verwandtschaftliche Momente gemein haben, und indem diejenigen Lüden, welche von den erwachsenen Tieren anscheinend nicht ansgefültt werden können, durch die Ingendformen bezw. Entwidelungsfinfen überbrückt werden - reiht fich Glied für Glied zu einer geschlossenen Kette, der Klasse der Krebse. Bei der Wichtigkeit des Gegenstandes muß es, che wir weitere Verhältniffe und Beziehungen erörtern, unfere Aufgabe fein, die

Entwidelning der Rrebstiere

zu versolgen. Auf Seite 203 sindet der Leser die Abbildung eines erwachsenen und eines eben ansgeschlüpsten Flußkrebses (Astacus fluviatilis). Wie die letztere (C), und nicht minder schon die Darstellung der nahe vor dem Aussichlüpsen stehenden Embryonen (A und B), bekundet, verläßt der junge Krebsdas Ei in einer Gestalt, die mit Ausuahme einiger unwesentlichen Abweichungen — die Anhänge des ersten Hinterseidsringes sehsen noch und die des letzten Tierreich I.

liegen im Junern des Aftersegments, das eine breitsovale Form besitht, verborgen, der Stirnschnabel ist noch kurz 20. — der der Alten gleicht. Es schieben sich mithin zwischen das Eileben und das ansgebildete Tier keine Zwischenformen, keine Entwickelungsstusen, keine Larven (frei umherschwimmende Embryonalstadien) ein; vielmehr ist beim Flüstrebs mit dem Verlassen des Gies der Entwickelungssgang abgeschlossen, ähnlich wie wir es bei höheren Tieren, bei Eidechsen, Schlangen, Schildkröten, Vögeln sinden, und unser Arnster hat nicht nötig, eine Verwandlung oder Metamorphose (vergt. die Einleitung E. 189) durchzumachen.

Anders schon bei der nächstverwandten Gattung, dem Hummer (Homarus). Denn die ausgeschlüpften Jungen desselben, welche n. a. einen noch wenig ausgesbildeten Hinterleib besigen und sich vermitteist der noch gespaltenen Andersüße der



Langusten-Larve (Phyllosoma).
4 Auge, b innerer, e äußerer Kübser, d Kovssichtle, s Brustististe, f Hinterleib, g—m secks Beinvaare.

Ropfbruft fortbewegen, exhalten erst durch die mehrere Monate nach dem Musichlüpfen erfolgenden fünften Säntung die Be= stalt der Allten und führen and erst bon unn ab, nachdem fie bis dahin in den oberflächlichen Wafferichichten der Seefich herumgetummelt, eine verstecktere, trägere Lebensweise am steinigen Meeresgrunde. Durchläuft also dieser statt= liche Scherenträger in seiner Jugend das auf S. 201

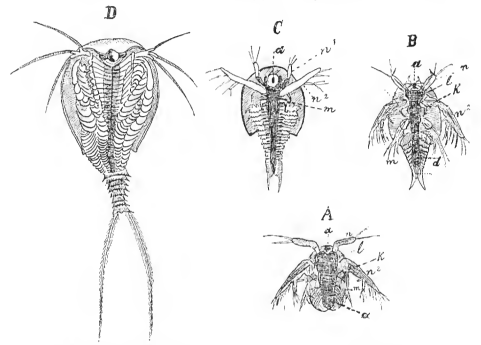
ftiggierte Schizopoben-Stadium, so erscheint ein nicht minder stattlicher Berwandter, die auf unserer großen Krebstafel dominierende Languste (Palinurus), in ihrer ersten Keindheit in einer von der Westalt der erwachsenen Tiere jo außerordentlich abweichenden Form, bag man bieje Wefen früher unmöglich für bie Larven ber Langusten halten tonnte, sondern sie als besondere Lerebstiere, Blattfrebse ober Phyllojomen, betrachtete und beschrieb, bis denn die neuere Forschung durch Dohru, Richter u. a. das Richtige feststellte. Wie die beigeschaltete Abbildung einer folchen Larve oder Phyllosoma veranschaulicht, sind das breite, dunne, blattartige, mit febr langen, bunnen zweispaltigen Beinen, zwei Paar Fühlern und einem Baar jehr lang gestielter Angen ansgerüstete Geschöpfe; ihr Körper ist nicht viel bicker als ein Glimmerblättchen und vollkommen durchfichtig, ihr Luge ichon blan. Auf der ersten Entwickelungsftuse find fie unr 7 mm lang, am Ende des Bruftichildes zeigt fich der zufünftige Hinterleib als fleiner Anhang, die inneren Fühler besithen unr eine Beißel; in der zweiten Form (fiehe Abbildung) haben fie die dreifache Broge, einen größeren, in einzelne Ringel geschiedenen Sinterleib, entwickeltere Beinpaare und an den inneren Guhlern je zwei Geißeln. In den folgenden Formen bildet fich der Hinterleib mit seinen Unhängen mehr und mehr ans, die Freswertzenge formen sich um, die Beine werden mit jeder Häutung kürzer und dicker, der Panzer zeigt allgemach die Anordnung des Schildes der Alten, kurzum die gauze Gestaltung und Einrichtung der Phyllosoma nähert sich immer dentlicher der der vollendeten Languste.

Warum aber, jo fragt man angesichts der in den letteren Säten besprochenen Entwickelungsweisen, nimmt der junge Flußfrebs nach dem Ausschlüpfen sogleich die Form der elterlichen Tiere an, während seine nächsten Bermandten, hummer und Stachelhummer — und ebenjo Garucelen, Krabben 20. —, eine fürzere oder längere, eine einfachere oder zusammengesette Berwandlung durchmachen? Nun, Die Urheimat alter Krebse ist das Meer. Und wir dürsen und müssen, in Berücksichtigung vieler bereits aufgededten Thatsachen und Berhaltniffe, zweierlei annehmen: einerseits, daß die ursprünglichsten, niedrigststehenden Krebse, mit denen also überhaupt in den ältesten vorweltlichen Zeiten das Leben der Klasse begonnen. winzige, einfach gebaute Formen waren, ähnlich dersenigen ovalen, ungegliederten, mit drei Baar meift zweiäftiger Bliedmaßen und einem unpaaren Stirnange ausgestatteten Larvensorm, die man bei der Mehrzahl der Krinstentiere als erstes freischwimmendes Entwickelungsstadium findet und "Nauplins" genaunt hat; anderer= feits, daß gerade ber Entwickelungsgang ber höheren Krebje und ber großen Formen mit einem unvolllommenen Larvenstadium — mag man das als Nanvlins, Boëa, Phyllojoma oder Erichthus bezeichnet haben — seinen Aufang nimmt. Letteres aber eben nur dann, wenn diese hochstehenden und großen Kruster Meeresbewohner find. Dasjelbe wird auch der Fall gewesen sein Flußfrebs, als er nebst anderen echten Krebsen oder Astaciden, d. h. in der ursprünglichen Stammform, noch im Meere lebte. Allein als dann diese marine Ursorm unjeres Krebjes an der Küste sich nach und nach an Bracks und Süßwasser gewöhnte, den Verhältniffen des Sugwassers sich aupaßte, die Flüsse hinaufstieg und von deren Nebenarmen und den Seen und Teichen Besitz ergriff — wie Entiprechendes auch bei gewissen Garneelen u. a. Krebsen und unter den Fischen beispielsweise bei dem dreis nud dem neunstacheligen Stichting wiederkehrt —, da gestattete sie sich nuter Einwirfung der nenen Berhältnisse allgemach zu der uns wohlbefannten Suffwasserform um, während im Meere jett fein echter Astacus mehr zu sinden ist. Und diese mehr oder minder weitgebende Umbildung des Arebses selbst, also der Gestalt, der äußeren und inneren Organisation des erwachjenen Tieres, zog einen wesenklich veränderten Entwickelungsgang nach sich: die Metamorphoje verfürzte sich, das Tier nahm auf einer immer früheren und früheren Stufe die endgittige Form und Tracht an, bis denn schließlich die Durchgangsftufen gänzlich überbrückt und unterdrückt wurden und das Junge jogleich in der etterlichen Gestalt das Ei verließ. Dies erscheint ganz selbstwerftändlich, wenn wir bedenten, daß beispielsweise bei einer großen Anzahl zehnfüßiger Erebs= arten schon ganz früh und unbemerkt im Ei das Rauplinds oder erste Larvens stadinm vorübergeht und das Junge gleich auf der höheren Stufe der Boëa-Larven frei wird, und wenn wir ferner erwägen, daß bei Spattfuß-Arebsen (Mysis) das Rauplins-Stadium so schnell und in einem so frühen und unreisen Zustande des Embryo durchlausen wird, "daß man es nur an der Cuticula erfennt, die sich entwickelt und später abgeworsen wird", und das Junge die Bruftstasche der Mutter erst nach vollkommener Ausbildung verläßt. Zwecks Erhaltung der Utrt und des Einzelwesens ist es vorteilhaft, wenn die Jugendsormen der meeresbewohnenden zehnfüßigen Panzerkrehse (und ebenso der mit Rückenschild ansgerüsteten marinen Maulfüßer und Schwertschwänze) eine von der der Elternstiere abweichende Lebensweise einhalten und demgemäß einem von dem der Allen verschiedenen Ban haben; dem unter ganz anderen Berhältnissen lebenden Flußskrehs bezw. seinem Nachwuchs hingegen kann es nur zu statten kommen, wenn dieser freie Larvenstadien überhanpt nicht erst zu durchlausen braucht, sondern "von Kindesbeinen an" die gleiche Lebensweise zu führen im stande ist.

Giner berartigen birekten Entwidelung, bei welcher bie Jungen mit ber vollständigen Baht ber Körperjegmente und Gliedmaßen ansichlüpfen, erfrenen jich unter den Kleinkrebsen (Entomostraken) die Süfzwässer bevölkernden Wasserflöhe (Cladocera), unter ben Schalenfrebsen jedoch nur die Fluffrebje, welchen fich aus der umfangreichen Gruppe der Malakoftraken im großen Gangen bloß die Glohfrebje oder Amphipoden (abgesehen von den Schmarover-Flonfrebsen, Syperiden) an die Seite ftellen können, da die Jungen derjelben beim Berlaffen des Gies bereits fämtliche Gliedmaßen bejiben. Ihnen nabe tommen die Uffeln, indem beren im Brutraum ausichlüpfende Junge zwar des letten Bruftbeinpaares noch entbehren, im übrigen aber gewöhnlich ben Ettern gleichen. Auch die Larven der Cumaceen find, obgleich fie des letten Jugpaares der Bruft und der Sinterleibsbeine noch ermangeln, den Erwachsenen schon sehr ähnlich. Enmaceen, Misch, Amphipoden bewohnen, gleich ben Behnfiffern, entweder aussichtieflich oder boch anm weitaus größten Teil das Meer. Allein mahrend man bei all diefen kleineren Schal- und Ringelfrebsen von einer mehr ober minder abgefürzten, ja unterdrudten Metamorphofe fprechen barf, beginnen andere Seekrebse, jo bie Gutenunscheln, ihr Freileben in Gestalt der einfachsten, ursprünglichsten Larvenform Dieje Rauptins-Larve finden wir indes nicht nur bei den des Manplius. Rankenfüßern, jondern auch bei den übrigen Ordnungen ber niederen Mrufter, den Blattfüßern, Mnichettrebsen und Anderfüßern. Der Embryo diejer Entomostraken verläßt alfo das Ei in Gestalt eines winzigen, ovalen, ungegliederten Wejens. welches mit einem unpaaren Stirnange und drei Baar als Schwimmbeine dienenden, meist zweiästigen Gliedmaßen ausgernstet ist. Aber bald wird die hant abgeworfen, und damit vollziehen fich Anderungen im Korperban, ber Rauplins tritt in ein neues Stadinm ein; die erwähnten drei Paar lokomotorischer Anhänge wandeln sich in die beiden Fühlerpaare und die Mandibeln um nud hinter ihnen ericheinen zwei ober mehr Baare gegabelter Bruftanhänge, die für die Fortbewegung der mafferbewohnenden Larve forgen; mit jeder nenen Bantung und jeder Größengunahme vermehrt sich von vorn nach hinten zu fortschreitend die Bahl der Störpersegmente und der diesen zugehörigen Gliedmaßen, und babei gleichzeitig verändern die letteren ihre Bestalt und Thätigkeit, bis benn die endschlieftliche Ausbildung des Gangen erreicht, der Entwidelnugsgang des Tieres vollendet ift.

Ginige Beispiele solcher komplizierten Metamorphose oder indirekter Entswickelung mögen das soeben Gejagte erläntern. Eins der interessantesten Glieder

in der Ordunug der Blattfüßer ist der durch seine Gestalt an die Schwertsichwänze und die ansgestorbenen Trisodien-Krebse erinnernde Blatts oder Riemenfuß (Apus). Seine Larve schlüpft aus dem rotbraunen Ei in Gestalt eines dicken, schwerfälligen Nauplins, an dessen drehrundem, ovalem, nach hinten verschmälertem Körper drei Paar Gliedmaßen sigen (s. nebenstehende Abbildung 41). Die des ersten, vorderen Paares (n), zu Seiten der helmförmigen Oberlippe, sind einsach stabsörmig, mit zwei Borsten versehen, die zweiten oder mittleren, als



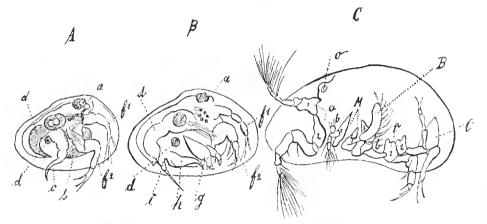
Der krebsartige Kiemenfuß (Apus cancriformis) und seine Entwickelung. A Larve im ersten, B im zweiten Stabium, C nach der vierten Häntung, D erwachsenes Weibchen von der Bauchseite: a Auge, n^1 und n^2 erste und zweite Hibler, m Mandibel (Oberkieser), d Darmkanal, k Krieserhalen, l Leber.

fräftige Anderwertzenge dienenden Gliedmaßen (n²), an dessen Basis je ein beweglicher Lieferhaken (k) steht, sind dagegen unverhältnismäßig groß, stark, in zwei dick Afte sich teisend, deren küzerer eingliedrig ist und drei Borsten trägt, während der andere, längere, and sünf Gliedern sich zusammenseht und fünf lange Seitenborsten ausweist; das dritte Gliedmaßenpaar (m) hinviederum erscheint nur undeutsich und besitzt zwei kurze, mit drei bezw. zwei Borsten ausgerüstete Endglieder. — Mit der ersten Häntung schwindet die erste Nanpsinssorm, der Borderseib hat sich schildssormig verbreitert (B), der nun aus sechs Segmenten, deren beztes in zwei lange Fortsähe ausgezogen ist, bestehende Hinterleib in die Länge gestreckt; der Mandibularsortsah am Burzelgliede des dritten Gliedmaßenpaares ist als starker, noch nicht gezähnter Kiefer hervorgewachsen. Nach der zweiten

Säntung ericheinen 6, von vorn nach hinten zu in Größe und Zusammensetzung abuchmende Fußpaare, und das siebente, noch ungelappte Laar ist wenigstens in der Anlage vorhanden; bis zu dem Segment des dritten Fußpaares erstreckt sich das noch kurze Rückenschikd, bis zum sechsten Fußpaar das Herz, welches man ebenso wie den mit vortretenden Leberausstülpungen (1) versehenen Darmfanal (11) infolge des durchsichtiger gewordenen Körpers deutlich erkennen kann. dritten Häntung ist die Larve gut 1 mm lang, der Körper vollkommen klar und durchfichtig geworden, das siebente Ingpaar völlig entwickett, beim achten und nennten Baar die Lappenbildung eingeleitet, die paarigen Angen auf der Rudenfeite zeigen fich in der Anlage, die Ander-Antennen dienen jedoch noch als Hauptbewegungs: werkzenge und befordern burch ihre Schläge Die Larve im Baffer; Berg und Bauglieufette gieben fich bis jum nenuten Segment bin, der Darm weift jederfeits 3 Ausstülpungen auf. Mit ber vierten Santung hat die Larve (C) eine Große von 1,5 mm erreicht, die Endglieder des hinterleibes haben fich merklich gestreckt, das zehnte Fußpaar ist in der Lappenbildung begriffen, die beiden vordersten Glied= maßenpaare jangen an, allmählich zu verfümmern und ihrer Funktion als Bewegungs= (Ruder=) Organe verluftig zu gehen, während unn die eigentlichen Füße Schwimmbewegungen ausführen. Rach der fünften Baulung besitzt die Larve eine Länge von etwa 2,5 mm und 12 vollkommen entwickelte Beinpaare. folgenden Santungen führen eine ftetige Bermehrung der letteren und der Leibesjegmente und dabei eine raichere Rückbildung der Ruder-Antennen, jowie eine Bergrößerung bes Rudenschildes berbei. Rach ber achten Santung ift die Larve 4 mm lang, das vordere Bein- oder Kiemenfußpaar triff in feine abweichende Gestaltung mit seinen 3 langen, vielgliedrigen Endsäden (f. Figur D) ein, auch an den vorderen Fühlern erscheinen gahlreiche Fäden, Riechfäden, und am elften Beinpaar des Beibchens beginnen die Riemenanhänge die Brutfapfel für die Eier zu bisden. Die noch nötigen Umwandlungen der Mundteile und Glied: maßen, sowie die innere Organisation find im wesentlichen mit der neunten Häntung abgeschloffen, und die letzten Santungen bewirfen in erfter Linie unr eine Bergrößerung des Körpers, bis denn die bleibende Länge (gegen 30 mm, ohne Schwanzfäden) erreicht ist.

Die Nauplins-Larve des Muscheltrebses (Cypris) besitzt beim Ausschlüpfen eine noch äußerst zarte, weiche und, indem ihre größte Höhe und Breite vor der Körpermitte liegt und der hintere Teil vom Rücken aus steil absallend zugespitzt erscheint, von der des entwickelten Tieres völlig abweichend gestaltete Schale; von den 3 Paar (Gliedmaßen zeigen die beiden vorderen (f. und f. der eingeschalteten Absildnug A) im wesentlichen den Ban der Fühler des entwickelten Muscheltrebses, wogegen das dritte Paar in Gestalt zweier furzer, undeutlich geringester und an der Basis mit furzem Kanfortsatz verscheuer Beine sich wenig bemerklich macht. Im solgenden Stadium, in welchem die nun nach hinten zu mehr ausgezogene und bereits kalfartig werdende Schale 0,16 mm kang und 0,11 mm hoch ist, haben die Fühler noch die frühere Gestalt, die Oberkieser (g) indes einen weiter ausgebildeten Kansortsatz und einen großen sußartigen Taster und Unterkieser (h), sowie erstes Beinpaar (i) sind in der Ausage vorhanden; im Junern läßt sich der

Darm mit seinen hanptsächstichen Abschnitten erkennen. Nach der zweiten Häutung beträgt die Läuge der Schafe 0,20 mm, die Höhe 0,13 mm, nach der vierten 0,28 bezw. 0,18 mm, nach der fünsten 0,35 bezw. 0,20 mm, nach der siebeuten 0,50 bezw. 0,30 mm nud dein ausgeditdeten Tier 0,50 dis 0,60 bezw. 0,33 mm. Nach der zweiten Häutung nimmt man am Oberkiesertaster zahlreiche seine Borsten und Haare und an der Spise des Unterkiesers zwei Fortsähe mit Borsten und den mit Haaren besetzten Riemenanhang (vergl. S. 195) wahr. Nach der dritten Häutung erscheint das zweite Unterkieserpaar (Hissieser) als zarte, susäutige, nach hinten gestümmte Platte und die erste Anlage des sogenannten Hinterseiebes als zwei seine, zarte Borsten. Wit der vierten Häutung sind



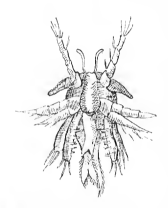
Der Mufdelkrebs (Cypris ovum) und feine Entwickelung.

A Larve im ersten, B im zweiten Stadium: a Auge, b Derlippe, o drittes Gliedmaßenpaar, d Schaleus mustel, f' und f' erster und zweiter Fühler, y Obers und h Unterlieser, i erstes Beinpaar. — C Entswickelter Muscherseber: a' und a' erster und zweiter Fühler, M', '2 und 3 Mundwerkzeuge, p' und 2 erster und zweiter Fuh, C Schwauz.

die bisher fünfgliedrigen Fühler sechsgliedrig, die Beine des ersten Paares dreis gliedrig geworden und die des letzten Paares in ihrer Aulage zu erkennen. Nach der fünften Hähren haben die Schalen einen start verdickten, mit zahlreichen Busten und Wimpern besetzten Borders und Hinterrand, nach der sechsten die Fühler ihre endschließliche Gestalt und Gliederzahl, 7, erhalten, das erste Beinpaar ist fünfs, das zweite zweigliedrig geworden, der Hinterleib tritt, obwohl er fürzer und gedrungener noch ist als beim ausgebildeten Muscheskendelich hert or. Nach der siebenten Häutung gesaugt die Larve in das achte und setzte Entwickelungsstadium, welches wenige Veränderungen in dem Ban der einzelnen Teile bemerten läßt, und mit der nun ersolgenden achten Häutung hat sie ihre von E. Claus zuerst betrachtete Wetamorphose durchlausen und die bleibende Form augenommen.

Bu einem merkwürdigen Abschluß führt der Entwickelungsgang der Entensmusschelle Krebse, wie überhaupt der auf Seite 193 besprochenen Rankenjüßer. Nachdem die eine 1/6 mm großen Eier der Entenmuschel (Lepas) in der Mantelshöhle, dem Brutraum zwischen Schale und Leib, gereift sind, schwärmen die jungen

Larven aus, und zwar in der befannten stirnängigen, jechsbeinigen Rauplins: Form, die fich hier aber burch zwei feitliche, hornartige Auswüchse ber Stirnichale (f. Abbildung) und ein langes gegabeltes Schwanzende auszeichnet. Rach mehreren Häntnigen, welche die einzelnen Körperteile vergrößern und die Gliederung des hinteren Seorperabschnittes hervortreten lassen, geht die sehr geschickt umberichwimmende Larve in das jonderbare Buppen- oder Cypris-Stadium über. In diesem umfaßt das ursprüngliche breite Rüdenschild in Gestalt einer langgestreckten, zweiklappigen, garten Schale, ans beren unterer Spalte beim Schwimmen 6 Baar gespaltener Ruderfife hervorragen, den Körper, so daß diese Cypris-Form eben an die Muschelfrebschen erinnert; das vordere Jugpaar des Mauplins hat fich zu zwei langen, and der Schale vortretenden Fühlern ansgebildet, und ba



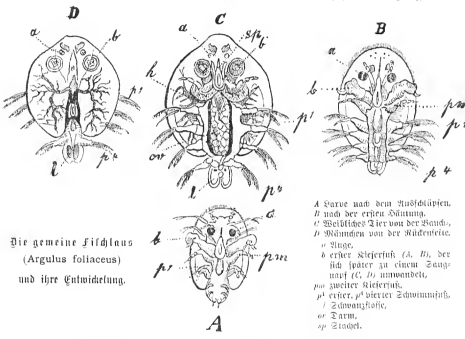
(Lepas).

deren vorlettes Olied eine Haftscheibe mit der Mündung einer Rittdruse trägt, so vermag die Larve mittelft der Fühler nach Belieben fich an eine Unterlage festzuheften ober langfam einheraufriechen; ber Sinterleib ist zweispaltig, bem ber Copepoden ähnlich, die Freswertzeuge sind nur angedentet, jo daß man annehmen muß, die Larve ernähre fich jett auf Koften eines im Ranplins= Stadium anfaesveicherten Gettforvers. Rach einiger Beit sett fie fich mittelft der Haftscheiben an Holz Stein ze, banernd fest, Die Absonderung ber Rittbrufen erhärtet, und die bleibenden Schalenftucke entwickeln sich, auch wächst gleichzeitig der vordere Kopi-Rauplius-Parve der Entenmufchet teil zwischen den Guhlern aus den Schalenhalften herans und wird zu dem den Entennuncheln eigenen "Stiel". Einige Bantungen bringen die Organe Des

Jungtieres auf die Stufe der Elternform und den Bermandlungsgang überhaupt 3mm Abschluß. Allein, da nach dem Seghaftwerden der Larve die Fühler als folche verschwinden, die zu verschiedenen Organen schon ansgebildeten Gliedmaßenpaare wieder zu einfachen Faben- oder Rankenfüßen, welche nur noch dazu bienen, bem festgewachsenen Lebewesen Rahrung heranzuspüllen, zurückverwandelt werden, ferner die Angen mit der geplatten Schalenhant, an welcher fie hängen bleiben, nach dem freien Ende des Körpers hin abgestoßen werden, so gelangt die Entennuschet schlientich nicht auf eine höhere Stufe der Ausbildung, fondern fie fintt auf eine noch nuterm Rampfins ftehende Stufe gurud. Dag eine berartige rudichreitende Metamorphoje and die Ordnungs-Verwandten der Entenmuschetn, die Seepoden und die Wurzellrebie, durchlaufen, wiffen wir bereits. Bei den Wurzellrebien insbesondere aber ist sie gang besonders auffallend. Denn mahrend bei biesen die auf Seite 193 abgebildete Larve in der echten Nauptins-Form mit Ange, Gliedmaßen und Darmtanal ausgerfistet, als selbständig sich ernährendes Wejen frei im Meerwasser umherschwimmt, sest sie sich im Verlaufe des Cypris Stadiums am Hinterleibe eines Ginfiedlers oder Tajchenfrebjes jest, stößt einige Organe ab, treibt nach Art eines Schimmelpilzes förmliche Burgelfaben in das Fleisch des

Wirtes und entsernt sich hierdnrich und durch den aller Gliederung und Glieds maßen entbehrenden äußeren und inneren Ban ganz und gar von dem Typus eines Krebses.

Wie wir um aus den Entwickelungsstadien der Rankenfüßer die 311sammengehörigkeit dieser mit anderen Krebstieren erkennen können, so ergiebt sich auch in der Gruppe der Ruderfüßer die Zusammengehörigkeit der schmarogenden mit den übrigen Copepoden um aus der Entwickelungsgeschichte der freischwimmenden Ingendsormen. Im allgemeinen schlüpfen dei den Ruderfüßern die Jungen in

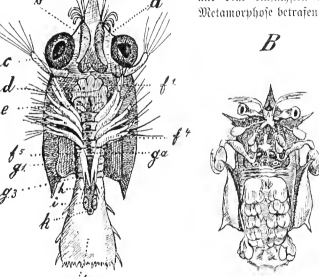


einem Nanplins-Stadium aus, um dann eine znsammengesetzte oder eine einsachere Metamorphose durchzumachen. Den ersteren Verlauf ninmt die Umwandlung beispietsweise bei den Hüpfertingen oder Chelopiden, den sehteren bei schmarohenden "Fischläusen"; die zusammengesetzte Metamorphose der Chelopiden entspricht der der Kiemenfüßer und Muschettrebse, eine ziemlich einsache zu beobachten, bietet uns die Karpsentaus (Argulus foliaceus) Gelegenheit. Die ausschlüpfende Larve derselben, auf beigeschalteter Abbitdung durch A veranschaulicht, zeichnet sich aus durch zwei Paar langer, gesiederter Vorstenssüße, welche vorn hinter den anbedentenden Fühlern stehen und die nötigen Schwimmbewegungen zu bewirken haben, da die eigentlichen Schwimmfüße noch dem Leibe eng anliegen; hinter den Borstenssüßen sigen ein Baar dieser, starfer mit großem Endhafen zum Festhalten an Fischen versehener Klammerfüße (b) und unmittelbar dahinter ein zweites, schwächeres Paar Kieserssüße (p. m); das letzte Leibessegment mit seinem Andang itellt die spätere Schwanzssosse dar, die sehr großen Seiten-Augen (a) und der vor

der Sangröhre des Mundes gelegene Stachet sind bereits vorhanden, auch der Darmkanal zeigt im wesentlichen schon die vollkommene Gestatt. Bei der nach sechs Tagen ersotgenden ersten Häutung verschwinden die vorderen Borstenfinge, dassu werden die vier Paar wirklichen Schwinunfüße, p^1 dis p^4 , frei und deweglich. Nach der vierten Häutung haben sich die erwähnten dieten Kiesersüße (b in B) zu Sangnäpsen (b in C) umgewandelt, mit deren Hisse das erwachsene Tier, dessen

Ausbildung einen Monat beausprucht, sich zeitweise an Karpfen, Stichlingen n. a. festhäugt.

Die bisher mitgeteilten Fälle einer ins direkten Entwickelung, einer weitläufigen, mit dem einfachsten Nauplins beginnenden Metamorphose betrasen ausschließlich niedere



Larven des Henschrechen-Krehses.A Grichthus-Form. B Squillerichthus-Form.
a, b erste, o zweite Fähler, d, o Mundwertzenge, f\(^1-f^3\) Beinvaare, g\(^1-g^3\) Hinterteibs-Zegmente, ga Ganglienknoten, h Enddarm mit 2 seitlichen Ansstülpungen (11),
k After, p Zchwanzplatte.

Strebstiere (Euto= moftrafen). In ber That spricht man ichlechthin von der jogenannten Ranv: ling = Entwickelung der niederen Fruster im Gegenfatz zu der "Boëa-Entwickeinng", welche den Krabben, Einfiedter frebien. Garneclen n. a. stielängigen Rebufüßern, höberen Ernstaceen. eigen ift und fich da= durch charafterifiert, daß das Manulins= Stadinnt bereits im durchgemacht wird und das junge

Befen fein Freiteben

gleich in einer höher entwickelten Larvenform, der sogenannten Zosa, beginnt. Diese läßt bereits 7 Paar Gliedmaßen, welche den beiden Fühlerpaaren, dem Oberkieserpaar, den beiden Unterkieserpaaren und dem ersten und zweiten Kiesersußpaar entsprechen, erkennen und besitzt dabei große, aber noch ungestielte Angen, oft auch einige stachefartige Verlängerungen des Kopsbrustschildes.

Ehe wir die Zosa-Entwickelung eines Zehnfüßers verfolgen, muffen wir noch die indirekte Entwickelung eines gleichfalls zu den Malakostraken zählenden Maulsfüßers berücksichtigen. Die uns bekannte jüngste Larve des auf der großen Arebstafel dargestellten Henschreckenkrebses (Squilla) hat eine Länge von einen 2 mm und einen aus drei Teilen bestehenden Körper. Der erste Teil, ungegliedert.

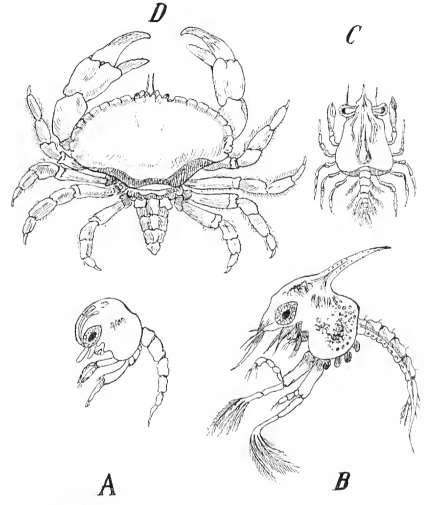
zeichnet sich bereits durch den Besit von ersten und zweiten Fühlern (a, b, c) und Mundteilen (d, e) ans: porn am Ropfe befindet fich ein langer, gerader Stachel, etwas dahinter die beiden außerordentlich großen Angen. Der zweite Leibesbon einem Schild bedeckt, umfaßt 5 die zweiästigen Beinpaare abichnitt. (f' bis (5) tragenden Segmente, der dritte wird aus drei furzen, anhangstofen Ringen (q1 bis q3) und einer breiten, an den Rändern gegähnten Schwangplatte (p) gebildet. Indem daun vor ber Schwanzplatte neue mit Anhängen, den ipateren Afterfüßen, ausgestattete Segmente hervortreten und die einzelnen Blieder sich umund ausznachtalten beginnen, bildet sich jene erste Larvenform, der sogenannte Erichthus, weiter aus, um barauf in die zweite Form überzugehen. Diese, als Squillerichthus bezeichnet, besitht bereits gestielte Angen, die richtige Zahl ber Afterfüße, seitliche Anhänge ber anders geformten Schwauzplatte, einen schon stark entwickelten Greiffuß und in betreff der anderen Beine und der Freswerkzenge schon starke Uhulichkeit mit der vollendeten Form. Doch bedarf in dem Eutwidelungsgange des Henschredenfrebies einzelnes uoch näherer Unfklärung.

Der Berlauf der Bogg Entwickelung wird und durch die Betrachtung der Metamorphofe des großen Zaschenkrebses (Cancer pagurus) vergegenwärtigt. Hit aus den Eiern, wetche das Weibchen unter der Schwanzklappe mit sich hermnträgt, der Embryo geschfüpft (Abb. 1), jo häntet er sich sogleich und repräsentiert sich unn in iener Larvensorm, die srüher als eine selbständige Krebs= art unter bem Namen Zosa beichrieben worden war (f. Abb. B): das Ropfbruftftud des fleinen Wafferbewohners ift jast kngelformig, auf dem Ruden in einen langen stachelartigen Fortsatz ausgezogen, an der Stirn gleichfalls einen langen Stachelschnabel bildend, am Hinterrande mit zwei tüchtigen Schwimmfüßen ansgerüftet, der lange, dünne, sünfgliedrige Hinterleib in ein gabelig geteiltes Endglied austaufend. Nach mehreren Säntnugen geht diese Boëa schließlich in die Buppenform, früher ebenfalls für eine besondere Krebsart gehalten und Megalopa (C) benannt, über: jest tritt die Arebsgestatt schon mehr hervor, und man wird an einen nengeborenen Flußfreds erinnert, die Kopfbruft ist gedrungener geworden und befigt 5 Paar Fiffe, Rücken- und Stirnstachel find geschwunden, die großen Angen gestielt, der mit 4 Baar Anhängen verschene Hinterleib hingegen ift noch lang und bestärtt dadurch die Meinung, daß man feine Brabbe, sondern einen langschwänzigen Krebs vor sich habe. Allein nach einigen weiteren Häntungen ist, abgesehen von anderen Ansgestaltungen und Umsvennungen, dieser lange "Schwang" verkimmert, und der Taschenfrebs, die Krabbe, fertig.

Somit ist die Krabbe, wie andere Zehnsüßer zeitlebens, wenigstens in der Ingend ein tangschwänziger Krebs und ihr Entwickelungsgang, ans natürlicher Ursache weitläufiger als der der Macruren, spiegelt so recht die Abstammung der ganzen Gruppe, d. h. die Entwickelung der kurzichwänzigen Zehnsüßer ans langsichwänzigen Vorsachen wieder. Aber noch weit interessanter und wichtiger, und zwar für die Abstammungsgeschichte der zehnsüßigen Banzertrebse überhanpt, erscheint der Entwickelungsgang, die Metamorphose einer Geißel-Garnecle (Penaeus).

Wir wiffen, daß die Garneelen das Ei als freischwimmende Zosa verlassen. Dies galt vordem für alle Fälle. Da machte der in Brasilien ergebnisreich schaffende

beutsche Natursorscher Frig Müller die Entdeckung, daß eine bei Testerro in der Sec lebende Geißel-Garnecle als einsache Nauplins-Larve (s. Ubb. 4), welche gleich der der Blatt- und Rudersüßer ze. pauzerlos und nur mit unpaarem



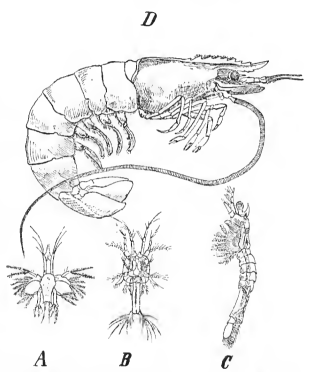
Per Jaschenkrebs (Cancer pagurus) und seine Entwickelung. A Larve nach dem Ansschlüpsen, B weiter vorgeschrittene Bosa-Form, E Megasopa-Form, Rückenansicht, D ausgebildetes Männchen.

Stirnange, drei Beinpaaren und einem von schildförmiger Kappe überwölbten Mund, ohne Kantverkzeuge daran, ausgestattet ist, aus dem Ei kommt und frei umherschwimmt, daß dieser Rauplins dann, unter Hervorsprossung neuer Leibessabschnitte und Beinpaare, in die oben gekennzeichnete Zosa-Form (B) übergeht, um darauf, nach abermaliger Größenzunahme und wiederholter Häutung, in das

uns ebenfalls schon bekannte Mysis voer Schizopoden-Stadium (C) einzutreten. Fet besitht die Larve 7 Paar Beine hinter den Mundgliedmaßen am vorderen Körperabschnitt, zwei gestielte Augen und einen gegliederten, hauptsächlich der Bewegung dienenden, weungleich noch gliedmaßenlosen Hinterleib (Springschwanz); sie wird dem reisen Tier ähnlicher und nach einer setzen Baudsung, welcher mehrsache Häntungen vorangegangen sind, hat sie endlich dessen Gestalt und Ban,

mit besonderen Kiemen= Anhängen und Hinter= leibs = Wliedmaßen, er= langt (D).

Angesichts dieser und der durch Berbachtung der Entwickelung anderer Prebstiere gewonnenen Thatsachen kommt Frit Müller zu der Schlußfolaeruna. Dak affe Krufter zuerst als Ranplii erscheinen würden. menn feine Unterbrückung der früheren Entwicke-Innasitufen einactreten ici, d. h. daß alle ur= sprünglich in der Mauplinsform entwickelt morden feien -шыб weiter. dan. Die Nanplinsform bei den verschiedensten, im erwachsenen Zustande fehr voneinander abweichenden Gruppen der Ern= staceen auftritt und biefe



Geißel-Garneele (Penaeus semiculcatus) und ihre Entwickelung. Larve 1 in der Nauptluss, B in der Josas, C in der Mysis-Form. (Nach Frip Müller.) D Ausgebildetes Tier.

Larven im offenen Meere teben und sich ernähren und nicht irgend eigentümlichen Lebensweisen angepaßt sind, in einer ganz frühen Zeit ein unabhängiges erwachsenes, einem Nanplins ähnliches Tier in den vorweltlichen Wassersluten existiert habe, aus welchem durch lang fortgesetzte Modifikation längs mehrerer abweichender oder divergierender Nachkommenreihen jene verschiedenen großen Fredstiergruppen hervorgegangen seien. Der Entwickelungsgang der Geißel-Garnecte sührt uns also in wunderbar klarer Weise eine vollständige, kurze Wiedersholung der ganzen Urgeschichte und urhistorischen Entwickelung des Kredstieres vor Angen.

Es wäre wohl zu fühn, zu hoffen, solche winzige, schalenlose, zarte Körperchen, wie jedenfalls das einem Nauplins ähnliche Urkrebschen gewesen sein unß, noch

in einer Gesteinsschicht konserviert zu finden. Denn wenn wir in dem sogenannten Cypridinenschiefer der oberen Devons oder GranwackensFormation vom Harz und von Nassan Millionen kleiner Muschelkrebschen oder Cypridinen (vergl. Abbildung Nr. 4), die in den devonischen Wässern weite Schlammschichten ersüllten und dann mit diesen eben zu jenem Cypridinenschiefer erhärteten, wohterhalten vor uns haben, so ist dies nur dem Umstande, daß die damaligen Muschelkrebschen gleich den Ostrakoden der Jetzwelt mit einer muschelartigen Schale bedeckt waren, zu danken. Den gleichen Momenten ist es auch zuzuschreiben, wenn die Dreilappsarehse oder Trilobiten — welche unter den hentigen Krustern in den Schwerts

ichwänzen und Kiemensüßern (Apus) ihre nächstverwandten Formen haben, bereits in

Pormeltliche Erebstiere und Infekten.

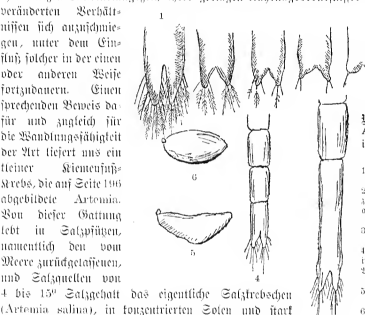
Treilappfrehse ober Trilobiten: 1. Paradoxides bohemieus aus dem Silur. 2. Bronteus flabellifer aus dem Devon. 3. Phillipsia aus der Steintohlensormation. — 4. Wuschelfrehse (Cypridina serratostriata) aus dem Ober-Tron. — 5. Langischwänziger Archs (Pemphyx Sueuri) aus dem Muschelfalf der Triasformation. — 6. Ein Rüsselskie (Rhynehites Dionysus) und 7. eine Ameise (Myrmica tertiaria) aus dem jüngeren Branutoblengebirge, Tertiär.

den untersidurischen Meeren auftraten, im MittelsSilnr eine stannenswerte Zahl und Mannigsaltigkeit zeigen, im oberen Silnr und noch mehr im Devon wieder abnehmen und in der Steinkohle unr vereinzelt noch erscheinen — in Hunderten von Arten versteinert sich uns darbieten und dagegen die den Anderfüßern und Wasserschen über krebschen, welche sicherlich damats auf der Erde lebten, ans Mangel einer seinen Schale keine Spuren hintertießen. Aber diese Kleinskebse leben heute wenigstens unter ähnlicher Gestalt sort, während es den Dreisaps und Schildkrebsen troß ihres sesten Schalenkleides und ihrer viel höheren Entwicklungsstuse nicht gelang, "den vernichtenden Einstlissen des Daseinskampses zu entrinnen": die Trilobiten n. a., welche insolge des oben berührten Umstandes als die ältesten aller bekannten Krebse gesten müssen und daher häusig "Urkrebse" genannt werden, obgleich sie nur einen in den siturischen Meeren zur Herrichsen gelangten Zweig des Kreds-Stammbanmes darstellen, starben fast ebenso rasch ans, als sie gekommen waren, und zwar ohne direkte Verwandte zu hinterlassen.

Unpaijung.

Dieses Erloschen einer vormals "blühenden" Linie des Prebsgeschlechtes lehrt recht dentlich, wie Tierformen, welche den in betreff des Wohnorts, des Klimas, der Rahrung eintrefenden Beränderungen nicht gewachsen find bezw. den nenen Berhältniffen sich nicht anzungsfen versteben, von der Bildisäche ganglich verschwinden, und daß sie dem Schickfal auch dann nicht trogen können, wenn sie sich besonderer Größe und Stärfe und äußerer Schutbedeckung erfrenen; vielmehr sind gerade die kleinen Arten und Formen eben vermöge ihrer Eleinheit, ihrer kurzen Entwickelungszeit, ihres geringen Rahrungsbedürfuisses ze. im stande,

veränderten -Berhält= niffen fich anzuschmie= gen, unter bem Ginîlnî: îvlcher in der einen oder anderen Weise fortandanern. iprechenden Beweis bafür und angleich für die Wandlungsfähigteit der Art liefert und ein Kienteufuß= Rrebs, die auf Seite 196 abaebitbete Artemia. 23011 Dieser Gattung lebt in Satzpfützen, namentlich den vom Meere zurückgelaffenen, und Salzanellen von



Uniwandlung von Artemia salina in Artemia Milhauseni.

Zdnvanstappen von A. salina, 2. von A. Milh., awiichen beiden die

allmählichen liber= gangsformen. 3. hinterleib von A. salina.

4. Sinterleib einer in schwach falzigem Waffer erzengten Norm.

Riemen von A. salina.

6. Stiemen von A. Milhauseni.

falghaltigen (bis 25%) Seen der Krim hingegen eine zweite Art, die Artomia Milhausoni, welche der ersteren gegenüber durch sehr kleine, borstentoje Schwanzlappen und verhältnismäßig große Riemenanhänge der Beine ausgezeichnet ist. Run hat Schmankewitsch gezeigt, daß sich infolge allmählicher füustlicher Steigerung des Salzgehaltes bis zu 250 die Artemia salina im Berlanfe mehrerer Generationen allgemach umänderte und schließlich in die genannte zweite Art verwandelte. Und densetben Borgang beobachtete er in der freien Natur: ein Damm, welcher einen See mit 4gradigem Salzwaffer von einem anderen, unteren See, dessen Wasser 25 0 Salgehalt hatte, trenute, brach im Jahre 1871 durch, so daß der lettere Gehalt sich auf 8° erniedrigte; zugleich mit ber Flut waren zahltofe Satzfrebochen, A. salina, in ben unteren See fortgeführt worden, wo sie sich rasch eingewöhnten und fortpflanzten. Rach der Ansbesserung bes Dammes nahm natürlich ber Salgehalt im unteren See wieder gu, 1872 betrug er bereits 140, 1873 schon 180 und Ende September 1874 wie ursprünglich 250; während dieser Zeit aber hatten sich die eingewanderten

Salinen-Arebschen allmählich durch die auf beifolgender Abbildung veranschauslichten Zwischenschen allmählich durch die zweite Art, A. Milhauseni, umgewandelt. Indes nun stellte Schmankewisch auch einen Versuch in umgefehrter Richtung an, und siehe da, es gelang ihm, durch Züchten zahlreicher Generationen in innner schwächer werdendem Salzwasser die Artomia Milhauseni überzusüsser in die Artomia salina. Ja eine Reihe weiterer Experimente, wodei Salzwasser durch zugesetztes Süßwasser innner mehr verdünnt wurde, die es endlich vollständig dem Wasser unserer Tümpel, Teiche ze. glich, erzielte sogar, daß die in diesem nach und nach süß gewordenen Wasser gehaltenen Salinen-Aredschen unter Herversbrüngung zahlreicher Generationen ihre körperlichen Eigenheiten allmählich gänzlich umwandelten und schließlich diesenigen der bekannten im Süßwasser unserer Tümpel, Gräben und Weiher vorkommenden Gattung Branchipus (9 Hinterseidsglieder, gegenüber 8 bei Artemia) angenommen hatten.

Das angeführte Beispiel hat uns bargethan, daß Beranderungen bes Unje enthaltes, also in diesem Falle des Salzgehaltes des Baffers, in auffallender Beije umformend auf die Arebstiere wirkten. In anderen Fällen wird die Gewöhnung von Salzwasserbewohnern an Süßwasser, und umgekehrt, von weniger wejentlichen Formveräuderungen der ersteren begleitet, doch tonnen Wandlungen in der Ent= widelung, wornber wir bei Betrachtung des Tinftrebjes (S. 211) jprachen, damit verbunden sein. Bährend einem plötlichen Bechsel von Salz- und Sufiwager die meisten Krebse, gleich anderen Tieren, erliegen (die schmaropenden Andersüßer 2c. ertragen ibn), vermögen fie fich, soweil man von einer Angaht in diejer Beziehung beobachteten Arten auf die Allgemeinheit ichließen kann und darf, bei gang alls mählichem Übergang an bas Meerwasser bezw. umgefehrt an bas Sugmasser au gewöhnen. Platean brachte erwachsene SüßwassersAsseln (Asellus aquaticus) durch Gewöhnung an immer stärkeres Salzwasser dazu, in reinem Meerwasser zu leben und Eier zu legen. Mauche Arten scheinen, ähnlich wie der Stichling, zum Ansenthalt in Fluß-, brakigem und starkjalzigem Wajser geschaffen und geschickt zu jein. Daphnia rectirostris und verwandte Bafferstoh-Arten europäischer Süßwässer leben nach Schmankewitich ebenjo gut im sugen wie im salzigen Wasser, obaleich sie dann gewiffe, von den Medien abhängige Unterschiede zeigen; der erwähnte Miemening (Branchipus stagnalis) unjerer Tümpel und Gräben foll nach M. Brann im falzigen Waffer viel größer als im füßen werden; umgekehrt wurden Meerkrebje im Binnenwaffer nachgewiesen, jo nach Tichnerniameth Geepocken- (Balanus-) Arten im See Paläolomen, nach Brady zwei Minichelfrebie, Cypris salina und Cypridopsis aculeata, in ganz jüßem Wajjer; & Semper beobachtete bei Zamboanga an der Südwestspige von Mindanav in Aftnarien, welche zeitweilig startfalziges Baffer enthalten, mehrere Sugmaffertrebje, fo einen Gammarus (Flohfrebs), Cyclops (Hüpferling), Cypris oder Muschelfrebs und zwei echte Balamou-Species.

Gerade die Garneelen bieten auch in der anderen Richtung ein interessantes Vild. An den europäischen sowohl wie an den nordamerikanischen Küsten, im Südatlantischen, Indischen und Stillen Dzean begegnet man zahlreichen Garneelen-Arten (Palaemon). Weitere Arten dagegen trifft man im Süßwasser an, in Seen und Flüssen Rord-Amerikas, in Flüssen und Brakwasser-Lagunen des Golfs von Mexito, in Fluffen westindischer Infeln, des öftlichen und westlichen Süd-Amerikas, der Molukken und Philippinen u. a.; hier auf den Philippinen steigen, lant Sempers Beobachtung, verschiedene Balamon-Arten in reißenden Gebirgsbächen bis zu mehr als 4000 Ing überm Meere empor; eine im Ril vorkommende Art hat große Abntichteit mit gewiffen Mittelmeer=Garneelen, den Palaemon lacustris beherbergen bie Sußwasser-Teiche und Ranale zwischen Badua und Benedig in reicher Angahl, sowie der Gardasee und die Bache Dalmatiens. Biele biefer Fluggarneelen unterscheiden sich von den marinen Urten durch bedentende Größe und vornehmlich durch die mächtige Entwickelung des zweiten Bruftbeinpaares, welches namentlich beim Männchen fehr lang und ftark ist und mit ftarten, benen bes Ftuffrebses nicht nnähnlichen Scheren endigt, jo daß bieje großtlauigen Fluggarneelen nicht nur in der Lebensweise, sondern auch durch die joeben erwähnte förperliche Eigenheit eine Auähnlichung zu dem echten Suswafferfrebse (Astacus) darstellen und nicht selten mit letteren verwechselt werden, obwohl bei ihnen hinter dem großen Scherensußpaar nur 3 Baar, bei den Flußtrebsen jedoch 4 Baar Bruftbeine (vergt. Abb. S. 203) stehen. Aber auch von der den Balamons nächstverwandten Gattung Penaeus oder Geißel-Garneele, von welcher Die meisten Urten ansichtieflich im Meere leben, fteigen einige weit in die Flüsse hinanf; dies ist nach Bairds Angabe der Fall bei Penaeus brasiliensis, und nach Huxley lebt eine andere Art in einem Nebenfluß des Sutledi, am Auße des Himalana. Butereffaut ift es unn, daß mit jenen Fluggarneelen auch Schmaroberfrebse flugaufwärts gehen: so fand Semper in der Riemenhöhle einer der erwähnten philippinischen Arten eine neue Art Schmaroger-Affel aus der marinen Gattung Bopyrus, welche er Bopyrus ascendens ("aufsteigende Garnecten-Affel") benannte, und dann folche Boppriden gleicherweise an indifchen Sugmaffer Balamoniden (Palaemon indicus). Derselbe Autor berichtet noch, daß er eine Gugwaffer-Brabbe, die Varuna literata, in gang identischen Exemplaren auf hohem Meere an Tang, im Brakwasser der Aftnarien der Philippinen, sowie in ganz reinem Suswasser hoch oben im Lande auf der Jujel Luzon, auch im See Taal beobachtet, und daß er 3 oder 4 noch unbeschriebene Arten der Meersorm Hymenosoma in den Sümpfen und Fluffen der Philippinen und im Flug bei Canton entdedt habe. Wenn man nun sich ber von Platean an Wasser-Gliedertieren gemachten Berjude und anderer Experimente erinnert und daran deukt, daß Plateau nicht ben leisesten Zweisel darüber zu hegen scheint, daß bei den Wasserkrebsen wie g. B. auch bei den Frojchen das Salz des Meerwaffers durch die Sant in den Korper des Tieres eindringt; wenn man ferner die durch Bersuche sostgestellte Thatsache erwägt, daß verschiebene Tierarten der Einwirfung desselben Salzgehalt-Grabes gegenüber sich nicht gleich verhalten und beispielsweise der Frosch etwa 1 Prozent, der Stichling 2 bis 21/2 Prozent, die mandernden Fische (Male, Lachse, Alse) jelbst bis zu 3½ oder 4 Prozent Salz im Wasser zu ertragen vermögen — sollte man dann nicht versucht sein, anzunehmen, daß bei den Wassertieren (Arebsen, Fischen), die vom Meer, deffen Salzgehalt im Mittel 3,43 Prozent beträgt, in die Flüsse wandern bezw. aus dem Salzwasser in Süßwasser übertreten und umgekehrt. 15 Tierreich I.

"durch die Osmosis der Hant jede Differenz zwischen dem Salzgehalt ihrer inneren Gewebe und dem des umgebenden Wassers rasch ausgeglichen werde"?

Besondere Beobachtung verdient noch das Borkommen gewisser arktischer Meerkrebje in norwegischen, schwedischen, finnischen Landseen. Um Grunde der letteren hat man eine fleine Spaltfüßer-Art, die man als Mysis relicta bezeichnete, die aber heute noch als Mysis oculata im Meere bei Grönland lebt, in erheblichen Mengen gefunden und mit ihr die der Ditjee angehörige Pontoporeia affinis, fowie in einigen jener Süßwassersen die 3 cm lange Rappen-Ussel Idothea (Glyptonotus) entomon von den nordenropäischen Küsten n. a., ja die erstgenannten beiden Arten haben Allebne Nicholion und Smith vor etwa zwei Jahrzehnten auch für die großen nordamerikanischen Seen, den Oberen-, Michigan- und Ontario-See, nachgewiesen. Wie getaugten jene Meeresbewohner in die Guswasser-Landseen? Dies kann auf zweiertei Weise geschehen fein, entweder durch Absperrung ober Bestimmte Thatsachen sehren uns, daß die erwähnten durch Einwanderung. flandinavifchen Landieen ehedem mit der Oftsee in Insammenhang gestanden haben bezw. Fjorde ober Urme des Meeres gewesen find; als dann aber das Meer zurndtrat und Landerhebungen zur Geltung famen, wurden diese Arme und Teite desselben abgeschnürt, sie blieben als Binnenwässer fibrig (jogenannte Relikton=Seen) und die in ihnen lebenden marinen Tiere wurden abaesverrt: allein nur diesenigen Arten founten in ben Seen, beren Waffer fich infotge bes Buftuffes aus bem umgebenden Lande allmählich ausfüßte, fich erhalten, welche eben ben ungünftigen Einwirkungen veränderter Buffande zu widerstehen, den neuen Berhältniffen fich anzupaffen vermochten und dabei wohl auch ihre Form modelten, wie denn 3. B. die marine Mysis oculata durch eine unbedentende Bariation sich in die Mysis relicta des Süßwaffers umwandelte. Berückfichtigt man jedoch die augeführten großen Südwassermassen des nordamerikanischen Binnenlandes, die man mit den nordenropäischen "hinterbliebenen" ober "Reliften Seen" nicht auf gleiche Stufe stellen kann, so wird man der Ansicht zuneigen, daß die kleinen Krebse aus dem Dzean gang allmählich auf Wasserwegen borthin einwanderten, und zwar zu einer Zeit, da der mächtigere Wasserreichtum der Erde günstigere Verbindungen als jeht darbot; die bezeichneien Krebse und andere Arten würden dann also in entsprechender Beise wie die oben behandelten Fluß-Garneelen oder wie ehemals unser Flußkrebs vom Meere in die Flüsse, Bäche, Seen aufgestiegen sein und sich im füßen Wasser seßhaft gemacht haben. Mag der Borgang nun in der einen oder der anderen Weise sich abgespielt haben, jedenfalls spricht er für die Wandlungs= und Aupassungs-Kähigkeit der Krebstiere.

Die soeben berührten Momente nuß man sich auch vergegenwärtigen, wenn man sieht, daß vit mehrere gar nicht weit voneinander entsernte Süßwassers Ansammlungen unter anderem "eine ganz verschieden zusammengesehte Copepodens Fanna ausweisen", oder wenn man vernimmt, daß beispielsweise in einem Eisels Maar, und zwar nur im Gemündener, ein winziger Andersüßer, der Diaptomus graciloides (Lilljeborg), welcher bis dahin bloß in Schweden und auf der nordernssischen Holdinstell Kola gesunden werden konnte und ein noch unbekannter Cepepode, der von D. Zacharias als Cyclops maarensis bezeichnete Höpferling,

durch den letigenannten Forscher entbeckt wurde. Bielleicht ift der neue Chelops ein Aupaffungs-Produtt, auf entsprechende Beise entstanden wie die durch unbedentende Bariation aus der marinen Mysis oculata herausgebildete Mysis relicta? Da die Ruderfuß Krebschen überhaupt fo manchen anziehenden Gin- und Ausblick in und auf das Getriebe der Ratur bezw. der Krufterwelt gestatten und infolge ihrer raschen Entwidelung und großen Bermehrung sowohl wie ihres Widerstandsvermögens gegen äußere Einflüffe ihrer Unspruchslosigfeit und Unpaffungsfähigkeit jum Rampf ums Dasein wohl gerüftet find, so muffen wir bei ihnen noch eine Minnte verweilen. Schon innerhalb fleiner Bafferbeden find, wie J. Boffeler hervorhebt, die meisten Arten manchmal gezwungen von der Anpassungsfähigkeit Gebrauch zu machen und 3. B. in unseren Seen, den jeweiligen Berhaltniffen sich auguschmiegen, je nachdem sie hier in der Users oder der pelagischen oder Während die Anderfüßer in der Uferregion, welche der Tiefen = Region leben. ihnen durch seichtes, warmes Wasser, reichlichen Pflauzenwuchs, vielfältige Rahrung fehr günftige Lebensbedingungen gewährt, aber anderseits auch Die schlimmsten Feinde der fleinen Krufter beherbergt, nur vermöge raicher und ergiebiger Bermehrung fich erhalten konnen, muffen die Copevoden der fogenannten pelagischen Bone, bei einer Wassertiese von mindestens 15 bis 20 Meter und einer oft mehrere hundert Meter betragenden Entfernung vom Ufer, in klarem, pflanzenlojem, dem Aleinwesen keine Dedung und nur färgtiche, auf weite Streden verteilte, Rahrung bietendem Waffer in anderer Weise sich durchschlagen: ihnen kommut einzig und allein eine weitgehende Anpaffung ihrer Körperbeschaffenheit an Aufenthalt und Lebensweise zu statten. Die Kleintrebse der pelagischen Bone, auch die des Meeres, zeigen nämlich zunächst eine auf dem Wege der natürtichen Zuchtwahl erworbene bewundernswerte Farblofigkeit und Durchfichtigkeit (Hant, Mustulatur und Nerveusystem sind gewöhnlich wasserhell, nur Darm und Geschiechtswerfzeuge haben hie und da noch Färbung), welche sie dem Ange ihrer Teinde entruckt; fodann tragen, da der mulfame Erwerb der im Baffer sehr verteilten Rahrung einer reichtichen Bermehrung nicht Borschub feistet, Die Copepoden selten mehr als 4 Gier auf einmal in den Gierjäcken mit fich berum. wodurch sie weniger in ihren Bewegnugen gehemmt werden als die Tiere mit großen derartigen Anhängseln; ferner paßten fich den an die Beweglichkeit der pelagischen Copepoden gestellten höheren Ansprüchen die Schwimmwertzenge (Fühler und Beine) biefer Entomostraken trefflich au, indem diefelben langer oder boch wenigstens fraftiger entwickelt sind als bei den die Ufergegend bewohnenden Formen. Derartige Eigenschaften werben auch den Aleinfrebien der Tiefen Region von Borteil sein.

Ans der reichen Fülle der hierher gehörigen Erscheinungen können wir bei dem Mangel an Rann nur noch einen, die zwischen Ausenthalt und Lebensweise der Kruster bestehenden Beziehungen recht dentlich erweisenden Fall anziehen. Aus den ostindischen Juseln vorzugsweise lebt in Erdlöchern ein den echten Einssiedler-Krebsen nahverwandter Zehnfüßer, der stattliche, in mehrsacher Hinsinstituteressante Palmendied oder Kokos-Krebs (Birgus latro). Darwin, welcher ihn auf den südwärts des südlichen Einganges in die Sunda-Straße belegenen Keeling-

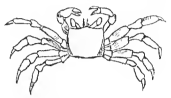
oder Kokos-Fujeln kennen lerute, teilt in seinem Reisebericht mit, daß der Birgus auf diesen Eilauden ein Tagtier bezüglich seiner Lebensweise (Rahrungs-Erwerb) sei und des Nachts nur der See einen Besuch abstatte, um dagelbst seine Riemen anzuseuchten; Dr. D. Mohnike hingegen, welcher als Arzt und Sanitats = Offizier während seines 25jährigen Ausenthalts in den niederläudischen Malaneuländern auf der Molutken-Ansel Amboina auch betreffs des Batmendiebs Erfahrungen sammelte, beobachtete, daß dieser Erebs dortselbst eine rein nächtliche Lebensweise führt, also nachts sowohl auf Rahrung ausgeht wie auch nach der See wandert. Mohnife tenut die Berichiedenheit in der Lebensweise des Birgus auf jenen weit voneinander entfernten Anseln sehr wohl und erklärt sie auch. Die von Bokos= Balmen üppig bestandenen Reeling-Juseln, eine Reihe kleiner, langgestreckter Korallen-Gilande oder Atolle, find bis vor etwa 60 Jahren völlig unbewohnt gewesen und auch jest noch unr gang spärlich bevölkert, so daß die seit unbestimmbaren Beiten bort heimischen Krebse ungestört zu jeder Stunde am Tage ihren Gewohnheiten nachgehen konnten und tonnen. Dasselbe war in sehr alten Beiten ber Fall auf Amboina, solange diese Ansel eben noch nicht von Menschen besiedelt war; nachdem dies aber geschehen, ats die Bevötkerung dichter und dichter wurde und das Recht auf Wohosnuffe den Arebsen mehr und mehr bestritt, verminderte nicht nur die Rahl ber letteren, sondern es wurde auch ihre Lebensweise eine immer nächtlichere: zunehmende Rachipurung und Verfolgung seitens des Menschen bewirkten, daß sie unr des nachts ungehindert dem Erwerb ihrer hauptfächlichsten und liebsten Nahrung, den Rotosnuffen, obzuliegen vermochten. Somit ift dieje abweichende Lebensweise eine Folge der veränderten Berhältniffe, eine Unpaffung an diefelben. Der Kotos-Krebs zeigt aber noch einen anderen Anpaffungs-Charafter und belehrt uns in trefflicher Beije über die bestehenden

Beziehnugen zwischen Körperban und Lebensweise.

Wir wiffen bereits, daß der Birgus die Sitte der ihm nächstverwandten Einfiedler-Arebje, den Sinterleib in Schneden-Behanfen in bergen und die See gu bewohnen, aufgegeben hat und auf bem Lande in Erdhöhlungen hauft. Demzufolge nußten an seine Atmungswertzeuge besondere Auforderungen gestellt und die den anderen Arebsen heute noch eigenen, für das Bafferleben eingerichteten Keiemen der unmittelbaren Lustatuning angepaßt werden. Das ist geschehen, und der gange obere Ranm der weiten, seitlich ftark ausgedehnten Riemenhöhle ist, wie R. Semper gezeigt hat, "an der Junenwand mit einer großen Menge veräftelter und von einem bichten Blutgefäßnet durchzogener Buichel befett ("Lungenbannichen") und stets mit Luft gefüllt", so daß fie als echte Lunge dient, während die Riemen felbst fehr klein sind. Hier ift alfo ein Teil der Riemenhöhle in ein Luftatmungsorgan umgewandelt worden, und die jo entstandenen "Lungen" sind als solche Kiemenhöhlen anzusehen, welche ihre regelrechte oder ursprüngliche Fnuttion für eine andere eingetauscht haben. In entsprechender Beise wie der Birgus muffen die Landfrabben ans den Gattungen Gecarcinus, Gelasimus, Ocypoda, Grapsus, Sesarma, Cyclograpsus — welche in heißen und warmen Gebieten beiber Erdhälften auf dem fandigen Strande, oft aber fern von ftehendem

und fliegendem Waffer in fenchten Wälbern unter Baumwurzeln und Steinen, auf Felfen, in der Nähe menschlicher Wohnungen und in diesen selbst leben, 3. T. auf Burzeln und Zweigen der Manglebänme umherklettern, ja jogar (bies gilt 3. B. von einer kleinen Gelafimus-Art) stundenlang im glühenden Sande trockenerer Stellen ber Sonne fich auszusetsen vermögen — ausgerüftet fein. In ber That besiten alle Landkrabben Einrichtungen zur Luftatmung, wennschon, wie wir insonderheit durch Frig Müller wissen, sehr verschiedener Urt. Die vorhandenen Kiemen exfullen nicht etwa die ganze Kiemenhöhte, sondern unr etwa den vierten

oder höchstens den dritten Teil dersetben, fo daß sie außer Wasser recht viel Lust zu fassen im stande ist. Bon dem Borhandensein der letteren zeugt der Umstand, daß jene Krabben beständig Auftblasen an ihren Seiten hervortreiben. Diese ausgestoßene Luft kann unn aber, da die Tiere eben in der Luft leben, nur durch Luft wieder erfett werden, und darans ergiebt sich von selbst der



Reiterkrabbe (Ocypoda).

Schluß, daß die betreffenden Kurzschwänze mittelst ihrer Kiemenhöhle "für gewöhnlich Luit und nur ausnahmsweise Wasser atmen". Ja, eine halb auf dem Lande lebende und zum Teil unmittelbar Luft atmende Reiterfrabbe (Ocypoda) ift, wie Frig Müller dargethan hat, leicht zu erträufen, wenn man sie in Seewasser hält, das noch genngend Sauerstoff besitzt, um eine auf hoher See sich tummelude und uur im Baffer atmende Schwimmfrabbe (Lupea diaeantha), die durch gezwungenen



5diwimmkrabbe (Lupea).

Unfenthalt in der Luft fast getötet worden war, sich voll= ständig erholen zu laffen: die Reiterkrabbe vermag mit= hin die ihr nötige erhebliche Sauerstoffmenge nicht in derselben Beit ans dem an Luft ärmeren Meerwaffer zu ziehen, als direft aus der Luft, während der Schwimmtrabbe die Luftatmung wohl dadurch numbglich wird, daß bei ihr die Kiemen die keiemenhühle ganglich erfüllen und somit der Luftzutritt zu den einzelnen dicht aneinander liegenden Kiemenblättern verhindert

Die meisten der hier in Betracht kommenden Landfrabben konnen den Sinterrand des Bruftpangers aufheben und auf folche Beije von hinten her Luft in die Kiemenhöhle eintreten laffen; bei den Reiterkrabben (Ocypoda) bingegen bringt die Luft durch eine von einem Saarborften-Ret bedeckte, jederfeits zwischen den Wurzelgliedern des dritten und vierten Juges befindliche runde Öffnung in die Riemenhöhle ein; bei noch anderen, im fenchten Boden fich eingrabenden Arten der Gattungen Sesarma und Cyclograpsus bemerken wir auf bem Ranm zwischen ber vorn gelegenen Austrittsöffnnng bes Atemwaffers und der vor dem ersten Beinpaar befindlichen Gintrittsspalte einen dichten Haarwuchs, eine fürmliche Bürfte, auf welcher fich das austretende Atemwasser sammelt, um vermittelft der sangenden Bewegung einer Platte in der Eintrittsfpalte wieder in die Kiemenhöhle hineingezogen zu werden, wobei es seine Kohlenfäure abgiebt und fich aufs nene mit Sauerstoff fättigt. Während die schnellfüßigen Sandfrabben oder Deppoden, diese ausschließlichen Landtiere, kanm einen Tag im Wasser sich lebend erhalten und die Schwimmkrabben in der freien Lust alsbatd sterben, vermag die mit den letzteren zur Tamisie der Bogenkrabben (Cancroidea) gehörige Strandkrabbe (Carcinus maenas) einige Tage außerhalb des Wassers, aber nur an schattigen, lühlen und seuchten Orten auszudanern, wohl weil sie in ihren sehr geränmigen Kiemenhöhlen viel Atenwasser mit auss Land nehmen, vielleicht auch etwas Lust atmen kann — wie denn der tressliche Abschluß der Kiemenhöhle nach außen es ist, der auch anderen Krabben gestattet, zur Zeit der Ebbe auf dem Strande sich zu ergehen. Auch manche Ringelkrehse haben sich dem Lustleben gut auzupassen vermocht, indem sich bei ihnen in die Kiementeise Luströhren erstrecken, die den Atunungsröhren oder Tracheen der Jusesten (S. 186) in gewisser Hinsischen zu vergleichen wären.

Schon durch die vergleichende Betrachtung der soeben erwähnten Ringels frebje, der Affeln und Flohlrebfe, welche und früher beschäftigte (3. 198 und 199). traten und mehrsache Beziehungen, die zwischen einzelnen Körper-Abschnitten und deren Aufgaben obwalten, vor Augen. Und stehen ferner nicht auch die überwiegende Entwickelung des sehr einsach gebanten, Beine tragenden Bruftabschnittes und der plattgedrückte Borper der Mifeln im Gintlang mit ihrer langfamen Bewegungsart, einem Kriechen, sowie anderseits der leichte, zierliche Leib und die ausgebildeten Springfüße der Flohfrebse mit der Beweglichkeit dieser Arthrostraken? und die laugfame Bewegnugsweise und die furzen, gedrungenen, zum Ranen von Pflanzenftoffen geeigneten Mundteile ber an und zwischen Pflanzen fich unshaltenden, von abgestorbenen und frischen Pflanzenteilen, Nas ze. lebenden Wasser-Affeln in Übereinstimmung mit ihrer Ernährung? Wie sollten weiter diesenigen Kruster sich fättigen, welche (und das find die meiften) lebende Beute ergreifen, aber diesetbe infolge der geringen Dehnbarkeit ihrer von einem festen Santikelett eingeschlossenen Körperteile nicht gang zu verschlingen vermögen, sondern gezwungen find, den Raub, welchen das Waffer unr zu leicht wieder wegführen kann, längere Zeit festzuhalten, zu wenden und zu breben, zu gerftuckeln und die abgebiffenen Stucke dem Mund zu überliefern — wenn ihnen nicht zahlreiche, eigenartig gebaute und Insammengesetzte, in all ihren Teilen selbständig arbeitende und doch sich gegenseitig ergänzende Mundgliedmaßen zur Verfügung ständen? Und wie würden die gleichfalls von lebenden Wesen sich ernährenden, jedoch festsigenden Arebstiere, jo die Entenmuscheln und Seepoden, sich beföstigen können, wenn ihrem Entwidelungsgange (S. 216) und ihrer Lebensweise nicht auch die zur Erlangung jener Nahrung dienenden Organe sich angepaßt hätten? Bilden doch die fast taktmäßig aus der Schalenfpalte hervortretenden, fich ansbreitenden und wieder gurudweichenden Rankenfüße der sveben genannten Familien mit ihrem Fädenbesat "das gierlichste Fischernetz, welches die Natur geschassen", wohlgeeignet zum Fange winziger Insuforien, Rädertiere, Krusterlarven und bergleichen! In entsprechender Beise thatig find die beftandig schwingenden Blatifuße der das Sugmaffer bevolfernden Bafferflöhe (Cladocera) und die mit langen Borften besetzten Kieferfüße gewisser die hohe See bewohnender Copepoden (Familien der Calaniden und Kontelliden), welch letztere fraft ihrer ungewöhnlich langen Borderfühler und ber mit langen

Ruberborsten versehenen Hinterleibsgabel noch weit bewegungsfähiger sind als ihre oben betrachteten Genossen des Süßwasser (S. 227) und anderseits auch vermöge zahlreicher in ihrem Körper befindlicher Fettfugeln im freien Basser die unsruhen, schweben können, ohne zu sinten; bei diesem Schweben erzengen die unausgeseht und lebhast spietenden Kiefersüße, gleich den Blattsüßen der Basserstöhe, einen Strudel, welcher alle im Basser sein verteiten Rährstoffe: Jususpien, Räderlierchen n. a., auch Diatomeen und sonstige einzellige Algen dem Munde zusührt.

Wir milffen es uns, da es an Ranm gebricht, verfagen, ans dem reichen Material noch weitere Einzelheiten hier zu bringen. Das eine oder das andere ift ja auch schon bei Betrachtung des Körperbaues und der Entwickelung der Meniter gestreift worden, so 3. B. die mit einer rückschreitenden Metamorphose bezw. der Anvaffung an eine parafitische Lebensweise Hand in Hand gehende Umwandlung der Wurzelfrebse und Tischläuse. Gerade die Untersuchung der Rankenfüßer führte den großen Forscher Ch. Darwin zu einem befonderen, hier upch nicht berührten Gesichtspunkt. Er fand nämlich, daß ein Cirripede, wenn er in einem anderen als Schmaroper lebt und daher geschützt ift, mehr oder weniger feine eigene Kalkichale verliert: "Dies ift mit dem Männchen von Ibla und in einer wahrhaft außervrdeutlichen Weise mit Protolopas denn während der Vanzer aller anderen Cirripeden aus den Dev drei hochwichtigen Vordersegmenten des ungeheuer entwicketten Copies besteht und mit starken Rerven und Muskeln verschen ift, erscheint an dem parasitischen und geschützten Protolopas der ganze Borderteil des Kopfes als ein blokes an die Basen der Greisautennen besostigtes Andiment." Darwin ficht in dieser überraschenden Thatsache einen Beleg für das fortwährende Bestreben der natürlichen Buchtwaht (j. S. 10), in jedem Teile der Organisation zu sparen, "In ökonomissieren", d. h. durch die natürliche Buchtwahl dürfte dann, wenn unter veränderten Lebensverhältnissen (in dem angegogenen Fall durch die parasitische Lebensweife bes Protolopas) eine bisher nütsliche Borrichtung bes Organismus weniger nützlich wird, wohl eine, wenngleich nur unbedeutende Berminderung ihrer Größe fofort ergriffen werden, indem es ja für das Einzel-Tier vorteilhaft ift, wenn es feine Safte nicht zur Ansbildung ungloser Organe verschwendet; und einen ebenso entschiedenen Vorteil wird die Ersparung eines großen und zusammenacietsten, aber ganz allmählich überilüjfig gewordenen (Bebildes für jedes fyätere Individuum dersetben Art mit sich bringen, weil im Daseinskampfe jedes einzelne Wefen um fo mehr Aussicht fich zu behaupten erlangt, je weniger Rährstoff zur Unsbildung eines unblos gewordenen Organs verloren geht.

Verwandte Vorgänge und Erscheinungen begegnen und hier und da. Jum Schluß aber haben wir noch einiger der merkwürdigsten Formwandlungen und Ampassungen zu gedenten. Sie betressen die zwischen Körperban und Ampassungen zu gedenten. Sie betressen der Zwischen Körperban und Anstellt oder Lebensweise herrschenden Beziehungen der Einziedler-Krebse oder Paguriden, deren einer unter Ar. 5 auf unserer großen Archstassel dargestellt ist. Diese Sinsiedler- und Mönchstrebse der Gattungen Pagurus und Cosnobita verlassen bekanntlich gleich anderen lang- und kurzschwänzigen Zehnsüßern das Si

als frei umberschwimmende Bosa-Larve, welche nach einigen Häntungen sich zu einem völlig ebenmäßig gebanten kleinen zehnfüßigen Krebs umwandelt und somit auch denselben regelrecht ansgebildeten Schwanzfächer wie etwa die Galatheen und fonftige Bermandte aufweift. Go begiebt fich der kleine Decapode an den Strand, friecht hier gesellschaftlich mit anderen eine Zeitlang umber, grabt sich auch wohl ähnlich wie die Thalaffinen ze. mitunter in den Sand ein, bis denn jeine Unfahigfeit gu fcmimmen und die gunehmende Schupbedürftigfeit feines Körpers ihn zwingen, seine Schwäche und fein Elend in einer leeren Schneckenichale zu verbergen. Der Pagnride, der unn erft beim Beziehen eines solchen Einzel-Wohnhauses zum Einsiedler geworden, hat nämlich einen zu weichen Hinterleib (ohne Kallpanzer) und ist zu unbeholfen, als daß er den Zähnen gablreicher Feinde und fouftigen Gefahren, welche ihm bei feinen Ausflügen und Ranbaugen beständig droben, ausweichen und trogen fonnte. seine "Achillesferse", den Hinterleib, in eine Schneckenschale hineingeschoben, wird ber vorher und Art ber Krüppel unfichere und schwache Scherenträger jum fühnen Wegelagerer, zum zielbewußten Angreiser und mutigen Berteidiger. Das Schneckens hans ift ihm Burg und Schild zugleich, nuter seinem Schul ränbert er nach Untdünken und Bergensluft, und follte er felbft mal angegriffen werden, jo gieht er sich möglichst weit in seine Festung gurud und verlegt deren Gingang durch jeine wehrhaften Scheren; niemand wird es ihm daher verdenken, wenn er feinen Zufluchtsort, in dessen Windungen er sich kraft des in der Weise eines beweglichen Hakens wirkenden unsymmetrischen, verkümmerten Schwauzfächers und ber kleinen Hinterleibs-Anhänge, sowie der letten Bruftfüße sestzuhängen bezw. anzuklammern vermag, unr in der äußersten Bedrängnis, nur zum Zweck einer unabweislichen Umquartierung verläßt. "Der Not gehorchend, nicht dem eigenen Trieb" vertanscht der Gremit die ihm Obdach gewährende Belle mit einer anderen, sobald sie ihm infolge einer durch die Häntung herbeigeführten Größenzunahme seines Körpers zn eng oder infolge Abuntynng und anderer Umstände unbequem wird. In letterer Beziehung beobachtete beifpielsweise D. Mohnike auf der Jusel Ternate. wie ein Pagnrus Mühe hatte, mit einer von ihm bewohnten Stachelschnecken-(Murex-) Schate vorwärts zu fommen, ba beren lange Stacheln ftets in ben weichen Ufersand eindrangen, hänsig auch gegen Stein u. a. stießen und an biejen hängen blieben, und wie er daher eine auf seinem Wege liegende leere Siphonalia jedensalls sehr willkommen hieß, denn er hielt vor dersetben an, betrachtete sie jich genan und gab alsdaun das erste Haus auf, um in das nengesundene rückwärts hineingufriechen und mit biesem weiter zu wandern. Überhaupt zeigt fich der Einsiedler bei beabsichtigtem Wohnungswechsel sehr mählerisch, in jedes der ins Ange gesaßten Afile steckt er zunächst seine Spürnase, d. h. in diesem Falle seinen hinterleib, ob bem legteren der Raum nud die Wendelgange ja auch ant paffen und ob die innere Ginrichtung, abgesehen von größerer Bequendichkeit des nenen Quartiers, mit der altgewohnten möglichst übereinstimmt. Denn wenn es gleich als ausgeschlossen gilt, daß jede der Ginfiedler-Arten hinfichtlich der Behaufung auf bestimmte Schueden angewiesen wäre, so wird doch wohl die vom jungen Krebs zuerst bezogene Schnedenschale insosern maßgebend für spätere Wahlen

jein, als sein weicher Hinterleib den Windungen jener sich angepaßt hat und somit in abweichend gewundenen und gebanten Gehäusen sich nicht recht behaalich sühlt.

Der eigentliche Bernhardtrebs (Pagurus Bernhardus) befundet eine ausgeinrochene Borliebe für Wellbornichalen (Buccinum undatum), jo daß manchmal fogar zwei Arebse dieser Art höchst eifrig um den Besitz einer folchen beiderseits ertorenen Schale streiten; ber fleinere Pagurus Prideauxii findet eine Bufincht in Gehänsen von Monde und Nabele, auch Spindele, Stachele, Gittere und Rrulle iducten (Turbo-, Natica-, Fusus-, Murex-, Cancellaria- und Buccinum-Arten), ber auf unserer Tafel unter 92r. 5 vergegenwärtigte größere Pagurus calidus pornehmlich in den Scholen von Cassis (Helmichneden) und Murex. Im Gegenjak zu diesen europäischen und verwandten Meer-Einsiedlern steigen in den Tropen gewiffe Arten, wie Mönchstrebse (Coenobita), aus der See herans und tummeln sich nicht nur am Strande, sondern unternehmen auch landcinwarts Wanderungen. Allein auch fie schleppen, da sie gleichfalls einen weichhäntigen Hinterleib besitzen, wohlweislich ihr Hans (Schalen von Harfen-, Burpur=, Stachel=, Horn= u. a. Meeresschnecken) mit sich fort, das sie allerdings auf ihren Landreisen, wenn es abgerieben und abgenutt ift, in Ermangelung eines ähnlichen ober gleichen zuweiten gegen eine Landichneckenichale vertauschen. Sp wurden Moncheftrebje auf Infeln bes Stillen Dzeaus zu nächtlichen Dieben von leeren Schnedenhäusern, welche Gräf zum Trodnen ausgelegt hatte. Noch unternehmungsluftiger und zugleich äußerst aupassungsfähig an veränderte Lebens= verhältnisse erwiesen sich Coenobita-Arten auf einer kleinen, nordwestlich von Batavia belegenen Korallen-Ansel. Sie halfen sich dort, da es an Schalen großer Bulimus-Arten, die sie gewöhnlich als Wohnungen benuten, mangelte und auch Gehäuse maxiner Schnecken nicht in genigender Anzahl zu Gebote standen, auf folgende originelle Beife: fie wählten fich unter den zerbrochenen Sammelgläsern, welche ber Beobachter dieses Borganges, Dr. Brod, auf den hinter bem Lenchtturm ber Jusel befindlichen Rehrichthansen geworfen hatte, geeignete Stücke aus und verstanden es, ihren nadten, weichen Sinterleib in dieselben zu steden, ohne an den scharfen Rauten und Vorsprüngen der Bruchstelle den geringften Anftog zu nehmen. Sie wetteisern sozusagen in der Aupaffungsfähigfeit mit den Tieffee-Baguriden aus der von A. Agassiz im Antillenmeer gefundenen Gattung Xylopagurus (Holz-Einsiedler). Bahrend gewiffe Tieffee-Baguriden frei leben und demanfolge eine harte Bedeckung des Hinterleibes haben, erwählt der in Tiefen von 550 bis 700 Meter sich aufhaltende Xylopagurus rectus zur Wohnung Stücke bon Bambusrohr und Holzröhren, welche in jene Regionen hinabgefunken find; und während bei den in Schneckenschalen wohnenden Eremiten der Hinterleib entiprechend ben Bindungen ber letteren gebreht ericheint, ift er beim Solgpaguriden gang gerade, seine Endpartie vergrößert und zu einer mit seinen Bornelnugen bededten Platte umgewandelt, fo daß der Brebs die auf beiden Seiten offene Rohre nach hinten zu ichließen tann. Der fogenannte Tafelfrebs (Hypoconcha tabulosa), dessen Bekleidung infolge ihrer Zartheit ihm nicht geftattet, "nadt auszugehen", bedeckt fich zu dem Zwecke mit der Schale einer

zweiklappigen Muschel (P. J. van Beneden). All berartige Vorkehrungen hat der erwähnte, mit den Sinsiedlers und Mönchskrebsen eine Familie bildende Palmen dieb nicht nötig: sein Hinterleib ist in Anpassung an ein wirkliches Landleben hartschalig, eines mit anßerordentlicher, in den starken Scherenfüßen aufgespeicherter Kraft ausgerüsteten echten Höhlenbewohners würdig.

Doch genng. Wir haben gesehen, wie sicher geborgen das empfindliche Hinterteil ber Baguriden in den Schneckenhäusern ist. Solcher und anderer

Bor- und Ginrichtungen gum Schut

bes gangen Tieres oder einzelner seiner Teile und Organe erfreuen fich aber auch weitere Krufter, bei ben einen treten fie angenfällig zu Tage, bei anderen machen fic sich weniger bemerklich, bei noch anderen find fie in Form und Ericheimma gang eigentümlich. Die Seepoden ober Balanen (Seite 194) fiten au Felfen 2c. ber Ruften, oft in einer Bobe, welche nur bei Bochfluten von den Meereswogen erreicht wird; und doch bleiben fie in ber Trodenheit und Sonnenglut lebendig, da die obere Öffnung der Schale durch einen aus mehreren Stücken bestehenden Deckel fo fest geschlossen wird, daß selbst die glübenden Strahlen dem mutmaßlich durch zurückbehaltenes Waffer versorgten Tier nichts anhaben können und basielbe bei neuer Flut munter seine zierlichen Rankenfüße wieder hervorstreckt. Die nach allen Richtungen hin stellbaren Augen der Krabben würden, weil langgestielt, leicht verlett werden, wenn sie sich bei Gefahr nicht in besondere Gruben zurücklegen fönnten. Die sogenannten Schamfrabben (Calappa) besitzen gewaltige Scherenfüße, welche an den Körper herangezogen einem festen Schilde gleich das ganze "Gesicht" und einen großen Teil der Bruft bedecken, und da gleichzeitig die übrigen Beine unter dem Bruftschild verborgen werden, so sind diese spitmäuligen Kruster, welche fich gern bis auf die Scheren, Fühler und Augen in den Sand eingraben, nach Art der Schildfröten geschützt. Der Panzer der Steinfrabben (Lithodes) ist so außerordentlich hart, daß es sogar schwer hält, ihn mit dem Hammer zu zertrümmern. Die Schale einer großen malahischen Spinnenfrabbe (Parthenope) zeigt gleichfalls eine ungewölmliche Barte und Testigkeit; aber weit mehr als das fommt ihr eine an fämtlichen Küßen in Gestalt von zahlreichen starfen und bicken, fast breieckigen Stacheln und an der Kopfbruft in Form von fleineren derartigen Auswüchsen auftretende Bewaffnung zu ftatten, fo daß fie den wiffen schaftlichen Beinamen "horrida" mit Jing und Recht verdient. Dazu ist ihr Bauger vielfach noch mit kleinen Minscheln, mit Algen und selbst mit Madreporen, Rorallen=Bolypen, bewachsen.

Überhaupt zeichnen sich viele Augehörige der Familie der Spinnenfrabben (Oxyrhyncha) durch das Bestreben und das Bermögen ans, sich zu maßtieren, d. h. Rumps, Stirnschnabel und oft auch die Beine durch aufgesadene, dicht= und seststjende Kleintiere und Pflanzen zu verdecken. Sie erreichen auf diese Weise, Feinde und Bentetiere zu überlisten, indem sie einerseits die ersteren tänschen, sich "vom Leibe halten" und vor ihnen sich verbergen, und anderseits die anserkorenen Opser ungesehen beschleichen können. Und das ist um so wesentlicher sür sie, als es sehr träge, sich langsam bewegende Tiere sind, die

Spinnenfrabben, während hinwiederum gerade dieje Trägheit und Langfamkeit es mit sich bringt, daß sich auf ihrem behaarten und höckerigen Banzer Algen, Tange und Tierkotonien leicht anzusetsen vermögen, um dann fich anszubreiten und oft so uppig zu gedeihen, daß sie ihren Birt vollständig verhüllen und dieser einem bewachsenen Steine ähnett oder einem fleinen "wandelnden Garten" an veraleichen ist. Bei den durch Abbildung 6 unserer Krebstafel verauschantichten Secspinnen (Maja) des Mittelmeeres ift die Körper-Oberseite meift dicht mit Algen, Moostieren und Hodroid-Polypen bewachsen; Körper und Gliedmaßen (namentlich die langen Füße des zweiten Baares) der mittelmeerischen Anachus-Arten sind von einem aus gestielten Diatomeen, Jufusorien, Polypen, Seeicheiden n. a. gebildeten Rasen oder Flaum überzogen, ja diese, sowie gewisse nprhamerifanijdje Spinnentrabben (Libinia canaliculata) reißen spaar selber Bilanzen, Schwämme, Bolypen ee von anderer Unterlage los, nin fie auf den ibuen eigentümlichen wehrhaften Stirmschnabel oder auf die Stachel und Haare ihres Rüdens zu fpiegen; unjere europäischen Lisa- und Lissa-Arten haben sich oft ip mit Schwämmen, 3. B. Kieselhornschwämmen der Gattung Esperia, mit Moustierchen und Quallenpolypen überkleidet, daß fie felbst kanm zu sehen find, und D. Schnidt und R. Schmidtlein bepbachteten im Reapeler Agnarium, daß die eine oder die andere der Krabben gelegenttich den Bejak ihres Körpers als Fourage=Magazin betrachtet und einen Bissen davon abrupft; und die nordische Seefpinne Hyas aranga trägt nicht selten lebende Anstern auf dem Rücken, welche größer find als fie felbst und ihr zur Schirmung bes Leibes bienen.

Huch einer anderen Brachmuren-Familie, den Rückenfuß-Arabben (Notopoda), gereichen folche und ähnliche Vefleidungen zur erwünschten Deckung. Diese spacuanuten Rückenfüßer besitzen in dem fünften oder dem vierten und fünften Kußpaare, welche zart und dünn und höher eingeleuft bezw. mehr oder weniger nach der Rückenseite der Kopfbruft emporgehoben sind, jogar noch besondere Silfsmittel zur Anbringung und Festhaltung von "Masten". Wird ben hierher gehörigen dichtbehaarten Porzellankrebsen schon die ihnen stets anhaftende Schungfruste 3mm Borteil, so verstedt sich die Wollfrabbe oder Dromia unter einem aus fippig wucheruben, woundglich noch mit Algen und Hodrvid-Polypen (Corynen, Sextularien) vergesellschafteten Schwämmen (besonders gelbroten Korkschwämmen ber Gattung Suberites) gebildeten Schutzdach, das fie mit den letzten Fugen feithalt und, falls man es ihr gerandt, sich geschieft wieder auf den Rücken hebt; jollte es ihr aber ebenjo wenig gefingen, das Vertorengegangene wieder zu erlangen, wie einer Benoffin den von diefer getragenen Deckmantel gu entreißen, fo nimmt fie in ihrer übergroßen Angfilichteit auch wohl andere unbewegliche Tiere und Tierfolonien, wie Seefcheiden u. a., auf den Rüden, oder fie hängt fich gar ein Stud Tang über benfelben. Wie fehr bie intereffanten haar- und Wollfrabben die Maste zu schätzen und zu verwenden wiffen, erkennt man aus bem Gebaren der siidenropäischen Dorippe, welche Sacktiere (Phallusia) und Seewalzen, Fischtopje, lebende Dromien und tote Artgenoffen, im Aquarium felbst Stude Fenfterglas mittelst der hintersten Tüße freischwebend über dem Rücken trägt, um fie beim Umberstelzen auf ihren langen Beinen als Schild etwaigen Angreifern

entgegenzuhalten; sie führt damit, was im Neapeler Aquarium beobachtet wurde, ohne Drehung des Körpers alle möglichen Manöver aus, und mehrsach ließ sie dort ihre Schildmaske in den Klanen des Angreifers, um geschieft zu entlommen, während der letztere sich noch mit jener zu schaffen machte.

Aus einem gesteigerten Berlangen nach Schntz ift jedenfalls auch eine Gewohnheit gewisser meerbewohnenden Einfiedler=Brebje (Pagurus), die bekanntlich ohnehin ichon ihren Leib in einer leeren Schneckenichale bergen, bervorgegangen, die ihnen unn seit ungegählten Generationen zur "zweiten Ratur" gewordene Gewohnheit nämlich, auf ihr hans eine Seerose ober Aftinie zu nehmen und diese mit herumzutragen, überhanpt mit ihr einen intimen Frenndschaftsbund Bu schließen. So erwählt sich ber früher erwähnte Brideaur'iche Einsiedler regelmäßig eine der prächtig gefärbten Mantel-Attinien, der Actinia (Adamsia) palliata (S. 92), zur Gefährtin. Dieselbe sitt gewöhnlich in der Nähe ber Schalenmundung und vergilt ihrem Sänftentrager die geleisteten Dieuste reichlich dadurch, daß sie ihn fraft der brennenden Reffelfapfeln ihrer Arme gegen die Anfeindungen von Fischen und Tintensischen beschirmt, denn diese Krebsräuber laffen den mit einer Seeroje besetzten Krufter unbehelligt. Der Eremit seinerseits erweist ihr gum Dant bafür eine gartliche Sorgfalt, lägt es sich nicht nur rubig gefallen, wenn fie ihm einen Broden von der gefangenen Bente "bor ber Rafe", d. h. aus den Scheren wegnimmt, sondern bietet ihr auch gelegentlich feiner Mahlzeiten nicht felten einen Biffen mittelft seiner Scheren dar und bei den notwendigen Umquartierungen verfäumt er nie, die Genoffin behntsam mit feinen Scherenfußen von der alten Schale loszulofen und auf das nen bezogene Sans zu heben. Auch der bei Reapel u. a. D. zu sindende größere Einsiedler, ber Pagurus calidus, lebt mit einer folden Anemone, der Schmarober = Seeroje (Actinia parasitica) zusammen, welche sich, Duges' Beobachtung zusolge, immer jo anhestet, daß ihr Mund dem des Krebses gegenübersteht, "ohne Zweisel, um sich die Überreste, welche dieser aus seinen Scheren fahren läßt, zu Ruten zu machen". Allein, um das noch zu bemerken, auch schon mittelbar erlangt die umherlutichierte Seeroje Rahrung, indem der Krebs ihr bei feinen Wanderungen da und dort Gelegenheit giebt, Bentetierchen zu erfaffen und indem er bei Mangel an fester Fleischnahrung, toten Fischen 2c., mit seinen Silfstiefern den Sandgrund fo aufrührt, daß von den Futterstoffen, welche der aufgewirbelte und an ihrem Munde vorbeigeführte Strom enthält, jowohl er, als Droschkengant und Rutscher, wie auch sie, als ständiger Fahrgast, Borteil zieht. Immerhin aber, das sei nochmals betont, bernht die Angewöhnung des Ginsiedlers an die Attinie, die Bergesellschaftung mit ihr, auf einem dem Krebs erwachsenen Gewinn, und wir ersehen auch hierans, daß die sogenannten Söheren Krufter mit ihren gewaltigen Scheren, ihren mächtigen Sühlern und sonstiger Ausrüstung nicht alleuthalben so "große Herren" sind, wie ihr Außeres glanben machen möchte, vielmehr ist gar mancher von ihnen auf die Silfe und Unterstützung niedriger stehender Geschöpfe angewiesen. Überhanpt friften, wie wir weiterhin fennen lernen werden, aus der Gesellschaft der Ernstaceen eine ganze Anzahl als Aftermieter und Rostgänger bei verwandten und nichtverwandten Tieren ihr Dafein.

Ein Eremit, in einem von vojenroten und gelben Polypen-Rolonien (Hydractinia) bedeckten und mit ber Scervse besetzten Schneckenhans steckend, eine von ausgebreitetem KorkschwammeSchubdach verborgene Wollkrabbe, eine durch einen den Bliden anderer fie entziehenden lebenden Mantel verhüllte kalifornische Krabbe Cryptolithodes typicus), die jeden der Betroffenen durch ihren Angriff überraicht n. s. w., nimmt sich in ihrer veränderten Tracht, unter der Hülle harmloser Tiere jo unschuldig aus, daß derartige maskierte Wanderer anch bei folchen Wesen, benen von ihnen doch nachgestellt wird, kaum oder keinen Berbacht erregen. Der Schein trügt eben, und all jene Krufter, die unter der geborgten Berkleidung sich trefflich zu schnützen und zudem gleich dem Scheinheiligen ihren eigennützigen Reis gungen nachzugehen wiffen, macht bie Maste gewiffermaßen zu gang anderen Weichöpfen, wenigstens gu gang anderen Erscheinungen. Es findet eine Rach= ahmnug ftatt, die, mag fie die Natur nun mit ober ohne Buthun der Rachahmer herbeiführen, jedenfalls den letteren zum Borteil gereicht. Beitere folder durch fortschreitende Anpassung bewirkter Nachahmungen prägen sich in Form und in Färbung ans. Auf Seite 14 und 23 der allgemeinen Ginleitung wurde als eins der auffallendsten Beispiele von Mimiern der merkwürdige Algen- oder Tebenfisch erwähnt und abgebildet. Ihm fonnten wir unter anderem aus der Gruppe der Tlohfrebje die kleinen, dünnleibigen, phantaftisch gestalteten Rehlfüßer der Gattungen Caprella, Proto, Podalirius, welche in verschiedenen Meeren an und zwischen Bflanzen und Botypen-Stolonien umherturnen und eher einer fabigen Alge als einem Tier gleichen, an die Seite stellen. ") Der Körper der sogenannten Gespeuft-Frabben (Stenorhynchus) ruht auf außerorbentlich langen, dünnen, wie jener meist dicht mit Algen besetzten Beinen, und indem diese den Leib hoch überm Boden schwebend und völlig ruhig halten, gemahnt bas Tier, bas dabei die Zangen der vorn abwärts hängenden Scherenfüße zwecks Ergreifung der ahunngslos sich nähernden Bente geöffnet hat, mehr an einen Weberknecht (Phalangium opilio) als an einen Krebs. Wir muffen und auf diese wenigen Bemerkungen beschräufen, dürsen aber nicht vergessen, und zu vergegenwärtigen, wie wir auch hinsichtlich der Färbung die schönsten Harmonien zwischen Krufter und Aufenthalt finden können. Der Fluftrebs ahmt darin den Boden seines heimatlichen Gewässers nach, die meiften Spinnenfrabben find schon durch ihre Färbung und Behaarung schwer von ihrer Umgebung zu unterscheiden, den Affeln und Flohkrebsen unserer dunkelgrundigen Sügwässer kommt ihre grane und branne Körpersarbe wesentlich Bu ftatten, die Reller= und Maner=Affeln wiffen fich vermöge ihrer dufteren Färbung sehr wohl an dunteln, senchten Orten zu verbergen u. f. w. Ober wird uns der Rugen der eigentümlichen "Sand-Färbung" der die flachen, fandigen und schlammigen Rordsecküsten bevölkernden Garneelen oder gray-shrimp (Crangon vulgaris), d. h. der dichten Fleden und Tüpfelung in verschiedenen Abstufungen von

^{*)} Tiese spindeldürren Stäbchen-Flohkrebse oder Caprelliden erinnern durch ihre Körperbildung lebhaft an gewisse Jusellen, nämlich die Stads und Gespenstschuchen (Bacillus, Phasma), ähnlich wie die Meer-Henschen (Squilla mantis) durch die eigentümliche Bildung ihres ersten Jußpaares an die Fanghenschrecken oder Gottessundeterinnen (Mantis).

brann, gran und rot, nicht alsbald flar, wenn wir einen dieser netten Schwimmer auf den Boden sich senken und den zarten Körper durch leichtes Wühlen so tief einsinken sehen, die sein Rücken mit dem umgebenden Sande fast eine Ebene bildet? und man nun sich vergeblich auftrengt, um das anziehende Geschöpf, das jett vor seinen Feinden wohl geborgen ist, jedoch mit seinen hellen Augen alles um sich her versotgen kann, noch zu erkennen und zu unterscheiden? Es wird ums offenbar, daß dieser Bewohner unseres Wattenmerres, und ebenso die eine hellere Sandsärbung tragende Garneele der Wittelmeerküsten (Nika odulis), vermöge der täuschenden Ühnlichkeit ihrer Farben mit dem Boden thatsächlich sich unsichtbar zu machen im stande ist und hierin den Schollen und anderen Plattssischen nicht nachsteht.")

In welch trefflicher Weise ferner die Durchsichtigkeit, die Farblosiakeit der in Seen und im Meere pelagisch lebenden Ruderfüßer der des Wassers sich anpaßt, das haben wir bereits auf Seite 227 behandelt. Dasselbe gilt aber auch für andere freischwimmende Kleinfrebje, jo für verschiedene blattfüssige Wasserder Gattungen Leptodora, Sida, Moina und der nordenropäischen Der etwa 1 cm lange, in flaren Laubseen ber Schweiz marinen Evadne. und Italiens wie Schwebens, Dänemarts und anderen heimische Glas-Wasserfloh Leptodora hyalina beispielsweise vermag nur frast seiner Inchlichtigseit und deshalb nahezu völligen Unfichtbarkeit sich zu erhalten und zu ernähren; er ift zu schwerfällig, um eine Jagb auf lebende Beute ausführen und anderseits um seinen Feinden entstiehen zu können; er lauert daher, indem er gleich der "durch ihre Durchfichtigfeit berühmten" Büschelmücken-Larve (Corethra plumicornis) sich lang ausgestredt und ruhig auf die Oberfläche des Wassers legt, auf fleine Ruderfuß-Grebschen, welche ihm in die aufgesperrten Fangarme geraten, und gteichzeitig schütt ihn, so sagt Professor Beismann, "seine Unsichtbarkeit jo wirksam vor der Berjolgung der Fische, daß weder ich noch andere Forscher ihn jemals im Magen der Crustaceen fressenden Blaufelchen gefunden haben". Gins der merkwürdigsten, vielleicht überhaupt das wunderbarfte diefer durchscheinenden Lebewesen der großen Wasserbeden, das von der Challenger-Expedition im Atlantischen Dzean entdectte "durchsichtige Bunderange" (Thaumops pellucida), ift vollkommen glashell (nur der Cierstod rosasarben) und nicht nur hierdurch, sondern auch infosae der gewaltigen Augen zur Selbsterhaltung im Daseinstampfe, wie er sieh in den Baffermaffen des Meeres abspielt, wohl ausgerüftet: das zu den Flohfrebjen zählende "Wunderange", deren die ganze Oberseite des Kopfes einnehmenden Ungen bei einer gesamten Körperlänge von 84 bis 103 mm nicht weniger als 20 mm lang und 26 mm breit find, ift somit noch beffer ausgestattet als die verwandten, zur Gruppe der Superinen gehörigen Gattungen Phronima und Phronimella, welche sich auch schon einer mehr ober minder ausgeprägten Durchsichtigkeit des gestreckten Körpers und ausgedehnter sacettierter Angen erfrenen. Die im freien Waffer sich tummelnden Garneelen und die äußerlich an diese erinnernden, jedoch tleineren, im freien Wasser ber Rüste oder der hohen See massenhaft umberschwärmenden Spaltfüßer (Schizopoden) zeichnen sich gleichfalls burch reizende

^{*)} Einige andere Beispiele werden wir bei Besprechung der "Mitesser" fennen lernen.

Bartheit und Durchsichtigkeit der Farben ans; im Meere bemerkt man aus diesem Grunde die meisten Garneclen-Arten kann, ihre Durchsichtigkeit ist, wie G. Jäger sich ausdrückt, so groß, daß die flüchtigen Tiere in der Sonne nicht nur keinen Schatten wersen, sondern sogar einen ähnlichen Lichtreslex erzeugen wie ein Breunglas. Und dazu kommt bei ihnen wie bei den Schizopvden ein sebhaftes, den Verhältnissen angepaßtes Farbenspiel. Recht angensällig aber ist das Versmögen des Farbenwechsets, welchem wir auch bei den Fischen und Amphibien besgegnen werden, bei der baltischen Alappen-Assells (Idothea trienspidata), die je nach dem Ansenthalt und den Verhältnissen einfarbig hellgelb oder brann in verschiedenen Schattierungen oder in hellerer und dunktlerer Fleckung und Streisung erscheint. —

Um möalichst alle zu dem gegebenen Zweck von der Natur getroffenen Vorkehrungen zu berühren, wäre hier noch an die Sprungferkigkeit gewisser Arufter, 3. B. der Sandhüpfer (Orchestiidae) unter den Flohtrebsen, an die Gewandtheit im Graben, Laufen und Sichverftellen, wie fie die Krabben und Taschentrebje entfalten, zu erinnern. Doch erregen diese Arten der Flucht-Ausrustungen nicht so fehr unfer Interesse als biejenige, welche fich in einem Ablöfen, einem Abstoßen der vom Gegner erfaßten Gliedmaßen änßert. Ramentlich englische Foricher, fo Leach, Goodsir, Huxley, ferner Loon Frederica in Lüttich, Dewig u. a. haben über die Fähigkeit der Porzellan- und Flußkrebse, der Galatheen und verwandter Malakostraken, einzelne Körperteile ablösen und dann wieder erzeugen zu können. Beobachtungen und Untersuchungen augestellt und Mitteilungen veröffentlicht. Bährend es längst befannt war, daß die Höheren Krnster infolge der heftigen Auftreugungen, bei ben Säntungen die Gliedmaßen aus dem abgeworfenen Bauger freizumachen, zuweilen das eine oder andere Glied verlieren, indem dasselbe abreißt und zum Teil oder gang in der alten Sant zurückleibt, ist man doch erst nenerdings zu einem wirklichen Aufschluß über bie jene Borkommuiffe begleitenden Umftände gelangt. Die Erzählungen der Fifcher, nach denen die hummern bei Gewitter und Ranonendonner vor Schreck ihre Beine verlieren follen, mußten sich natürlich als Fabeln erweisen. Aber andererseits behielten die Lente in gewissen Sinne recht, wenn sie behandteten, Krabben und Hummern werfen bas Bein, an dem sie gepackt würden, ab, um zu entkommen, so daß dann der Keind das abgestoßene Glied in der Hand behatte, während der Arebs das Weite suche; denn thatsächlich lösen sich in derartigen Fällen die betreffenden Glieder ab, nur liegt das Abbrechen der bezüglichen Beine und Scheren nicht in der Macht ihrer Träger, es ift nicht ein bedachtes, von dem Willen der Tiere abhängiges Abstoßen oder Aufgeben jener Teite, sondern ein unwillkürliches, mechanisches, auf einem Krampf beruhendes Ablosen, ein Berlieren berielben. Es wirft hierbei also ein und dasfelbe Moment bestimmend ein, welches bei Seegurken, Seefternen u. a. eine höchst merkwürdige Erscheinung berbeiführt: bei dem mittelmeerischen Schlangenftern Ophiactis virens (Seite 106) zerbricht auf äußere Reizung durch frampfhafte Mustelzusammenziehung der gange Körper in zwei Sälften, doch bald verkleben die Bunden und sproffen dort neue Teile hervor; auf ähnliche Beranlaffung hin ipeien die Holothurien den größten Teil ihrer Gingeweide ans der Afteröffnung aus, um fie dann langfam wieder zu erzeugen (Seite 115). Daß bei jenen "freis

willigen Amputationen" der Krebje frampfhafte Muskelzusammenziehungen im Spiele find, erhellt aus der Thatsache, daß die Gliedmaße immer an einer und derselben Stelle abbricht und daß in dem Falle, wenn das Tier an einer anderen verwundet wurde, der übrige Teil des verlegten Gliedes nachträglich ebenfalls abgeworsen wird. Der Trennungspunkt liegt stets nahe der Wurzel des ersten Fußgliedes, dort wo die Bliedmaße am dünnsten ist. Bahrend der Krebs bei einer Verwundung ftart blutet und fogar infolge des stattfindenden Blutverlustes gewöhnlich rasch stirbt, hat er bei "freiwilliger" Amputation oder dann, wenn nach Berftummelung des Beines der Stummel an der richtigen Stelle noch abgestoßen wird, nichts zu befürchten. In diesem Falle bildet sich vielmehr ungefännt eine wahrscheinlich aus geronnenem Blute bestehende Kruste an der Oberfläche des Stumpfes, und es zieht fich schließlich ein häntchen darüber, unter welchem nach einiger Zeit ans der Flächenmitte eine Urt Knope hervorwächft, die allmählich die Gestalt des abgeworsenen Teils der Gliedmaße annimmt; bei der nächsten Säutung wird das bedeckende Säntchen nebst dem übrigen Erofkelett abgestoßen, die angedentete Gliedmaße stredt fich und erlangt troß ihrer Releinheit schon die ganze Organisation des betreffenden Beines; so wächst die nacherzengte Bliedmaße bei jeder neuen Santung, nu nach geranmer Zeit annähernd bie Größe ihres unbeschädigt gebliebenen Begenftudes zu erreichen.

Möchte also das Abstoßen der vom Feinde gepackten Gliedmaße des Kredses ohne oder mit Zuthun des lesteren, unwillkürlich oder wirklich steiwillig vor sich gehen — die Bedeutung, der Erfolg des Geschehnisses sür das Tier bleibt sich gleich: es begünstigt das Entkommen des lesteren und stellt mithin eine Schutvorrichtung für dasselbe dar. Und einer solchen erfrenen sich auch gewisse Asselven und Flohkrebse (Caprelliden), denn auch sie entäußern sich gelegentlich ihrer Beine.

Die schon früher hier gestreifte Thatsache, daß manche Krebse in Sorge um ihre Erhaltung unter den Schutz eines anderen Tieres sich begeben, bei, unter, auf und in sebenden Geschöpsen Obdach und Nahrung suchen, seitet uns siber zur Betrachtung des

Schmarobertums

in der Krebswelt.

Man braucht, wenn man dieses Wort hört, nicht bloß und nicht gleich an Blutsanger und Peiniger und Wohnungsräuber zu deuten, an Gesellen, welche in süßem Nichtsthun rein andere für sich sorgen lassen und dabei schließlich dens jenigen, der ihnen Kost und Obdach umsonst gewährt, ausplündern und morden. Es ist wahr, es giebt auch unter den Krustern "catisinarische" oder andere "duntse Existenzen", welche sich berufsmäßig — wenn man überhaupt bei derartiger Gessellschaft von Beruf sprechen darf — ganz von anderen nähren; indes begegnet man auch tagtäglich solchen Wesen, welche als Schmaroger betrachtet werden und trozdem in keiner Weise aus Kosten ihres Gastsreundes seben, sondern mit den Brosamen, die von dessen Tische sallen, oder mit einsachem Obdach zusrieden sind; ja oft entwickelt sich aus dieser Wohnungss oder Tischgemeinschaft ein sörmlicher Freundschaftsbund, ein Gegenseitigkeits Verhältnis. Der ausgezeichnete Löwener

Gelehrte P. J. van Beneden, dem wir darin solgen, unterscheidet demnach drei Stusen des Schmarohertums: die Tischgemeinschaft oder den Kommensalismus (Mitessertum), das Gegenseitigkeits Berhältnis oder den Mutualismus und das echte Schmarohertum oder den Parasitismus. Zu jeder derselben wollen wir einige Arten nennen.

Wenn man unter einem Tischgenoffen ober Mitesfer ein Tier versteht, das ju dem Tijche feines Rachsten Butritt hat, um mit ihm den Fang zu teilen bezw. von ihm den Überschiß des Mahles oder eine Herberge zu verlangen, jedoch feinenfalls auf beifen Roften lebt, fo ift boch noch ein Unterschied zu machen zwischen freien und festsitzenden Miteffern. Der freie Tischgenoffe verzichtet, welche Borteile ihm auch gewährt werden nibgen, niemals auf seine Unabhängigkeit, je nach den Berhältniffen verläßt er das gaftliche Haus und versucht sein Glüd anderwärts. Bon den Ginsiedler-Krebsen wollen wir hier nicht reden, da diese leere Schneckenschalen bewohnen und bereits vorn in ihrem Treiben geichildert find; aber erwähnen muffen wir doch noch, daß in derfelben Schneckenschale nicht selten außer einem 3 bis 4 cm langen Ringelwurm (Nereis) und einer 1 cm langen Muschel (Crepidula) auch ein Flohfrebs hauft, die äußere Schalenwand gewöhnlich mit einer Kolonie kleiner Polypen (Hydractinia) besetzt und der vorragende Körperteil des Ginfiedlers zuweilen mit einer oder mehreren kleinen Seepocken besiedelt ist, so daß wir hier eine auf stetiger Wanderschaft begriffene Lebensgemeinde von 4 bis 6 gang verschiedenen, aber im Grunde genommen an einer gemeinsamen Tafel schmansenden und sich gegenseitig aushelsenden Tierarten vor und haben, die fich in und auf dem verlaffenen Saufe einer siebenten Art eingerichtet hat.

Einer der interessantesten der als freie Miteffer lebenden Erebse, und in Diefer Gigenschaft am längsten befannt unter allen, ift ber Mufchelwächter (Pinnotheres). Er begnügt sich mit Logis ohne Rost, indem er sich meist in der Schale lebender Mufcheln, und zwar zwischen ben Kiementappen berfelben, einquartiert und daselbst von der Bente, die er von seinem Bersted ans erlangt hat, ernährt. Schon die Alten wußten von diefem Berhaltnis und glaubten, daß die kleine, etwa spinnengroße Krabbe ihre Wirtin durch Kneisen mittelft der Scheren vor drohender Gefahr warne - daher der Rame Pinnotheres, Muichels wächter (Pinna die Stecknunschel) — oder fie auf etwa in der Rähe befindliche Bente aufmerkfam mache und dann einen Teil derselben zum Lohn dafür erhalte. Weungleich diese Aufsassung als etwas zu poetisch bezeichnet werden nuß, so darf doch angenommen werden, daß die Muschel dem erbfen= oder vogelfirschen=großen Rrebs Cont gewährt und Diefer ber Genoffin fleine, mifroffopifche Brocken von seinem Mahle zukommen läßt. Der Pinnotheres ist der Reiche, welcher sich im Hause eines Blinden niedergelassen hat und als guter Mieter aus Dankbarkeit für die sichere Wohnung und das bequeme Lager die Bermieterin an seiner Tasel miteffen läßt. Die schon im Altertum befannte Binnotheres-Art des Mittelmeeres, Pinnotheres veterum, ledt in der Schale der fußlangen Stednuschel, zugleich mit einer kleinen blagrosenroten Garneele, der Pontonia tyrrhena Latr. (P. custos Guerin), die fleinere Art der Nordsee hingegen, Pinnotheres pisum, in der 16

Schale ber efibaren Miefimuschel, seltener in ber Modiola, in ber Gergmuschel und der Auster. Wie diese Binnotheres-Arten erft nach Bollendung ihrer Berwandlung sich bei einem lebenden Schaftier einmieten, so thun es auch jene Species, welche in der tropischen echten Vertumschel und in der indischen Riesenumschel (Tridacna gigas) Herberge nehmen und diese auscheinend unr zur Begattung und zum Eierlegen verlassen; und es ist daher nicht zu verwundern, wenn sich bei den Fischern ber Molntfen und anderer malapischer Infeln betreffs des Berhältniffes zwischen der Niesenmuschel und ihrem Gefährten (Ostracotheres tridaenae) dieselbe Meinung entwickelt lat, die wir eben schon als den Glauben der Alten verzeichneten. Der verstorbene Berliner Zoologe 28. Peters fand bei seinen an der Mozambique-Rüfte vorgenommenen Untersuchungen in Tridacnen und Pertunischeln außer dem "Mufchelwächter" zwei mit der erwähnten Bontonia-Barncele nahverwandte und un ihm Conchodytes benannte Zehnfüßer: Conchodytes tridaenae in Der Tridacna squamosa und Conch. meleagrinae in der Perimufchel. Die Binnotheren geben aber noch eigentümlichere Berhältniffe ein; benn mauche Arten leben in Wurmröhren, andere fogar, was R. Semper auf den Philippinen beobachtet hat, in Seegurfen oder Holothurien, und zwar in den Bafferlungen derjelben (vergl. S. 114). Semper stellte in der oftindischen Holothuria scabra die Unwesenheit iplicher kleinen Krabben (Pinnotheres holothuriae) fest; sie können nur als junge Larven durch den After des Wirtes dorthin einwandern und sie scheinen sich in ihrer dunklen Sohle, wo sie jedenfalls von den mit dem Strom des Atmungswassers eingeführten Nahrungsstoffen sich beföstigen, gang behaglich zu fühlen, da man fie diefelben nicht wieder verlaffen fieht; und daß schließlich der Stirnrand über ihre Angen weg wächst und sie so mit zunehmendem Wachstum blind ober halbblind werden, kümmert sie auch nicht, da sie ja in der duuklen Behausung die Sehwerkzeuge nicht mehr branchen.

Gleichfalls auf den Philippinen lebt eine Krabbe in der Kiemenhöhle einer Haliotibe ober Seeohr - Muschel und eine zweite auf dem Körper einer Holothurie. Andere Bradmuren wählen Seeigel, Seefterne, Korallen u. a. zum Aufenthalt. So fest sich eine kleine Rrabbe von der pernanischen Rufte (Fabia chilensis Dana) in dem Darm eines Seeigels (Euriechinus imbeeillus Verril) uahe au den After, so daß sie von dort aus alles für sie Geniegbare erwischt, "was der Geruch in jene Gegend lockt". Sie ift ebenso praktisch, wenngleich weit weniger ästhetisch, als ein Krebs der Gattung Lithoscaptus M. Edw., welcher eine Qualle auffucht und, trot Ausruftung mit Schnabel und Rianen, unter bem Schute und auf Kosten der gefürchteten Resselfapseln ein beschauliches Dasein In der Wand der zarten Arme einer Koralle der Sandwich-Inseln (Pocillopora caespitosa Dana) siedelt sich eine kleine Krabbe (Hopalocarcinus marsupialis Simpson) au, die schließlich gäuzlich von dem wachsenden Korallenstock eingeschlossen wird und mit der Angenwelt nur noch so viel "Fühlung" behält. als eben unbedingt nötig ist zur Beschaffung ihres Unterhalts; und laut der Beobachtung Frit Müllers zu Desterro hausen und schmausen dort winzige Porzellan-Krabben als echte Tischgenossen in Seesternen. Die nach Art eines bramarbasierenden, jäbelrasselnden "Helden" bei Furcht und Born mit den Scheerengliedern aneinanderschlagende, fanm zollgroße Inpton-Varneele (Typton spongicola) zeigt ihr Rittertum badurch, daß sie sich fast ausschließlich in Schwämmen aufhalt. Eine Dreied-Arabbe, die Pisa Styx, hodt in der Leibeswand einer auf den Fidschi-Inseln sehr häusigen Rinden-Koralle (Melithaea ochracea) und hat dabei, ebenjo wie eine neben ihr wohnende Borzellanschnecke (Cypraca), gang die Diesem hübschen Beispiele von Mimiern Farbe des Wirtes augenommen. (vergt. S. 237) können wir gleich noch ein weiteres aufugen, nämlich bas von einem langschwänzigen Krebs, Galathea spinirostris, welcher einen Haarstern (Comatula) auffucht, bessen Färbung sich genan anpaßt und mit ihm auf bestem Fuße lebt. Im allgemeinen jedoch begegnet man als Mitessern den langschwänzigen Behnfüßern viel seltener wie den Lurzschwänzen; immerhin aber findet man, nach Semper, eine Garneele (Palaemon) am Leibe einer Seerose, eine andere in ber Riemenhöhle eines Ginfiedlerfrebfes und, was bekannter ift, ein Baar (Männchen und Weibehen) einer noch anderen Art im Junern der Körperröhre eines fußlangen prachtvollen Glasschwammes, des auf Seite 83 abgebildeten Gießkannen-Schwammes (Euplectella aspergillum).

Diesen "seenhaften Balast" bewohnen übrigens auch Ringelfrebse, nämlich Mijeln, und zwar eine Art ans der Gruppe der Fischaffeln (Aega spongiophila), während der Hinterleib der Ginfiedlerkrebse oft von Affeln besucht wird, die nuter bem Namen Phryxus, Pristhetus und Athelgus beschrieben und als erwachsene Tiere des angeren Geprages ihrer Ordnung vollkommen verluftig gegangen find. Indem wir diesen und anderen Boppriden 2c. bei Besprechung ber Schmaroger unsere Aufmerljamteit zuwenden werden, seien hier nur noch einige Kommenfalisten erwähnt. Go zunächst jener zweite Miteffer der Quallen, welchen J. G. Dalyell unter der Bezeichnung Asellus medusae (Medusen Misel) befannt gemacht hat. Sodann jeue Affeln ans der Familie der Chmothorben, welche, "zu ftolg um Rahrung zu bitten, fich bamit begnügen, auf einem gutschwimmenden Fische Blat zu nehmen, den sie verlassen, wenn ihr Interesse es erheischt". Führt nämlich ihr Wirt fie in Gegenden, die ihnen nicht zusagen, oder glauben sie sonft über ihn fich beklagen zu muffen, so geben fie ihm den Abschied und treten ihre Meereswanderungen mit einem neuen Gefährten an. Sie behalten, fagt van Beneden, immer ihren Reise- und Jagdauzug au, und das Weibchen verändert seine Rleidung ebenso wenig wie das Männchen; oft identifizieren sich die Prebse so vollständig mit ihrem Wirt, daß fie nur wie ein Auhang desfelben erscheinen und, in weiterer Anpaffung an die obwaltenden Verhältniffe, and feine Farbe (als Schutfärbung) Mehrere dieser freien Miteffer, so die einige Centimeter großen Anilocra- und Nerocila-Arten des Mittelmecres klammern sich an Lippfischen an; andere figen au Dorschen und Berwaudten; fogar auf Grindwalen, und zwar in der Rasenhöhle derselben hat man Fischasseln (Cirolana) gefunden. Früher kannte man dieje Affeln nur von Secfischen, neuerdings aber hat man einige Arten auf Süßwassersischen beobachtet, nämlich die der erwähnten Glasschwamm-Affel nahestehende Aega interrupta Martens auf dem Kiemendedel eines Süßwassersisches von Borneo (Notopterus hypselonotus), ferner eine Chmothoa auf einem Karpfen (Cyprinus lacustris) des Amur und eine andere auf einem Chromiden im RioCadea in Brasilien. Hier dürsen vielleicht auch einige Fischasseln angeschlossen werden, deren Benehmen allerdings Ühnlichkeit mit dem Parasitentum hat: der "Schuppensrennd" (Leposphilus), welcher oft auf einem Lippsisch an der Küste der Bretagne zu sinden und gewöhnlich an den Seiten seines Wirtes, nicht weit vom Kopfe im Grunde einer unter die Schuppen eingegrabenen Höhle sitzt; serner der Epichthys gigantous, der laut Herklots an einem Fische des Judischen Dzeans lebt, und der gransame Ichthyoxonus Jellinghausii, dessen vom Mänuchen begleitetes Weibchen, das die Merkmale seines Geschlechts beibehält, sür sich und seine Familie eine große Wohnung hinter den Banchslossen in die Bauchwand eines farpsenartigen Fisches (Puntius maculatus) im Flusse Tykerang auf Java gräbt bezw. ganz in die Bauchhöhle seines Wirtes eindringt.

Man kennt serner solche Affeln, die fich in der Mundhöhle ihres Kameraden einniften, fei es um zugleich mit diesem anf Fang anszuziehen, sei es um vorbeikommender Nahrungsmittel sich zu bemächtigen. So schlägt, wie uns Bleefer gelehrt hat, eine Chmothoa des Indischen Dzeans, die schlecht zur Jagd ausgerüftet, indeffen recht geschickt ift, alles in ihr Bereich Kommende im Borübergeben aufzuschnappen, ihr Seim in der Mundhöhle eines Fisches der Gattung Stegophilus auf; eine zweite Fischassel, von Bleefer Cymothoa stromatei benaunt, beherbergt gewöhnlich der sogenannte Fledermausfisch (Stromateus niger), wie man bei Pondichern beobachtete; eine dritte Chmothoa wurde im Maule eines Korallenfisches oder Chatodon aus Indien, eine andere von Dekan auf einem Butt (Rhombus) der Vereinigten Staaten, weitere von Lasont in der Bucht von Areachon auf Petermännchen (Trachinus vipera) u. a. gefunden. Diese Cymothoen füllen oft die gange Mundhöhle ihres Wirtes ans. Höchft merlwürdig aber ift die Art, welche im Manke des sliegenden Fisches lebt: der jungere van Beneden sah bei der Untersuchung der Fische, wie in der Mundhöhle derselben ein "un= gehenres Beibehen" des Krebjes, dem Cunningham den Namen Ceratothoa exocoeti gab, an die Liemenbogen, mit dem Ropfe nach außen hängend, fich fest angeklammert und daneben fich das etwas kleinere Mannchen angefiedelt hatte: diese paarweise Einmietung, sowie die gange Erscheinung der Tiere beweisen, daß fie an jeuem Orte gu Sanfe find und als echte Miteffer leben.

Ahnliche Berhältnisse treten uns anch bei den Flohkrebsen oder Amphipoden vor Augen. Die ungehenre Mundhöhle des merkwürdigen Angelsisches (Lophius piscatorius) ist in der Nordsee der Ausenthalt eines derartigen, vom jüngeren van Beneden dei Ostende entdeckten Krusters (Lophiocola), der dadurch bequem weite Reisen macht und nicht um Nahrung besorgt zu sein braucht. Die Persenunschel beherbergt lant Semper Gammariden, die vielleicht hauptsächlich die Bisdung der Persen herbeissühren. Die Quallenssöhe (Hyperidae) lassen sich weil im Kriechen ungeschickt, ebenfalls umherkutschieren, allerdings nur während des Sommers, dem im Winter seben sie sein mkeeresgrunde; taschensörmige Höhlen an der Unterseite der Quallen bieten diesen Hyperien ein Heim, und die entsaltete Meduse stellt für sie einen sörmlichen Ballon dar, der sie trägt und mit größerer oder geringerer Geschwindigkeit besördert; schon im vorigen Jahrshundert erhielt einer dieser Fahrgäste der Ohrens und Haarquallen von D. F. Müller

ben Namen Hyperia medusarum, auch an Wurzelmund Quallen (Rhizostoma) u. a. hat man foldhe Kommensalisten gesunden. Eine noch schönere Wohnung wählen sich die Weibchen der den Syperiden nächftverwandten Schiffertrebfe (Phronima sedentaria), ohne sich allerdings darum zu kümmern, ob dieselbe besett Während man die mit langen Fühlern versehenen Männchen nur frei umherschwimmend antrifft, sucht das Weibchen, nachdem die Gier befruchtet und in die Bruttasche aufgenommen find, eine Fenerwalze (Pyrosoma), eine Salpe (Doliolum), eine Rippengualle (Beroë) oder einen Schwimmpolyp (Diphyes) auf und frift das Junere derfelben aus, fo daß nur noch die Hulle übrig bleibt; in diesem vorn und hinten offenen, röhren- oder tonnenförmigen, glashellen Gebilde, einem wahren Kryftallpalaft, schwimmt nun die Bhronima umher, und indem sie mit ihren Scherenfüßen sich an den durchsichtigen Wänden der Behausung festhält, mit den an dem berausgestreckten Sinterleib befindlichen drei Baar Schwinunbeinen aber endert, treibt fie fich muhelos vorwärts. In ber beneibenswerten Wohmma verbleibt dieser wenige Centimenter große Flohkrebs des Mittels und Atlantischen Mecres, bis die ausgeschlüpste Brut herangewachsen ist. außerordentlich ausgebildeten (bei Schmarobern und Miteffern fonft gerade nur gering entwickelten) Angen aber, welche den Schiffer- und Quallenkrebsen eigen ii-d, dienen ihnen trefflich dazu, bei dem öfter wiederkehrenden Wohnungswechsel nene Wirte auszuspähen. —

Die Mitesser, von welchen wir bisher sprachen, mögen es kurze und langeschwänzige Zehnküßer, Assell und Flohkrebse sein, bewahren im allgemeinen ihre volle Selbskändigkeit. Von dem Ausschlüpsen an dis zum Abschluß des Entewicklungslauses gehen sie keine anderen änheren Unnwandlungen ein als diesenigen, die ihre Verwandten durchmachen. Denn auch dann, wenn sie auf kürzere oder längere Zeit mal aus die volle Freiheit verzichten, behalten sie ihre Tracht und Kleidung, ihr änheres und inneres Wesen. Ganz das Gegenteil bei den feste sißen den Witessern, denen wir und jetzt zuwenden: sie sind in der Jugend freiheim Eintritt der Geschlechtsreise jedoch suchen sie sich einen Wirt, sehen sich dort seit, wersen ihr ganzes Reisegepäck sider Vord, wechseln ihre Toilette vollkommen und verzichten zu Innsten übergroßer Bequemlichkeit sür immer auf sonst so wichtige und wertvolle änßere und selbst innere Organe und aus ein nuabhängiges Leben ihr Schicksal kettet sich aus ewig an das ihres Trägers und Wirtes.

Die Zahl der sestsigenden Mitesser nuter den Krebsen stellt sich bei weitem niedriger als die der freien Tischgenossen; in der Hauptjache wird jene Gruppe verkörpert durch die Naukenfüßer oder Cirripedien, deren Ban wir auf Seite 193 und deren merkwürdige rückschreitende Metamorphose wir auf Seite 216 behandelten. Beim Ausschlüpsen aus dem Ei geschmeidig, ziersüßig, in den Bewegungen annutig und schnell, verlieren sie mit der Zeit ihre Ausrüstung und vielsach auch ihre Schönheit und Sleganz und suchen sich nun an geeigneter Stelle ein möglichst gesichertes Lager, wo sie den Rest ihrer Tage zudringen, ode. sie wenden sich an wohlwollende Nachdarn mit dem Berlangen nach einer Herberge, nach einem Bente-Anteil bezw. nach Obdach und Schut; während mauche auch dann noch eine anziehende Erscheinung bilden, vermögen uns andere (Burzelfrebse) als

fraftloje blinde Geftalten, mabre Brüppel, tanm ein Intereffe mehr abzugewinnen. Die letteren, als echte Schmaroter, berühren uns hier nicht. Aber anderseits gahlen auch die Entenmuscheln und Seepoden, soweit fie an leblose Wegenstände: Bolg, Schiffstiele, Felsen und an Tange fich anheften, nicht hierher. Judeffen finden wir schon unter den nächsten Bermandten der eigentlichen Entenmuscheln (Lepas), also in ben Gattungen Conchoderma, Scalpellum, gewisse Arten und Individuen, welche fich auf Schildfroten ober Sudroid-Boluven ze. bejeftigen und je nach ihrem Träger entweder das Wasser durchqueren oder aber mehr an einem Orte verweisen. Bahrend ferner eine Lepade, die jogenannte Mufchelfeile (Cochlorine hamata Noll), welche der Kalkplatten entbehrt, im ganzen jedoch von dem Körperban ber Lepaden wenig abweicht, in dem Gehänse der kleinen Seeohrschnecke Haliotis tuberculata anzutreffen ift, bohrt sich eine zweite Urt, die Haisige Lepade (Anelasma squalicola), welche sowohl der Kaltplatten entbehrt, wie auch nur verfümmerte Füße und gering entwickelte Mundwerkzenge besitt, mit Silfe ihres furzen, dicken, unten mit wurzelartigen Fortfaten versebenen Stiels in die Rudenhant der Baifische ein; und während nun jene "Muschelfeile" von ihrem Träger keinen weiteren Borteil hat als den Schut, schlürft die Anelasma ihre Nahrung von der Hant des sie beherbergenden haies ab und ergänzt die Beföstigung auf direkterem Wege durch die Safte, welche seitens der veräftelt in das Tleisch bes Fisches eindringenden "Burzeln" ans diesem aufgenommen und ihrem Körper zugeführt werben. Anelasma überbrückt demnach die zwijchen den Entenmuscheln n. j. w. und den eigentlichen Burzelkrebsen wahrnehmbare Lücke und leitet von den in den Gruppen der Gutenmuscheln, Seepocken n. a. zu beobachtenden Tischgemeinschaften über gu dem wirklichen Schmarobertum der in ihren körperlichen Eigenheiten von uns schon betrachteten Rhizveephalen. Überhanpt, das möchte hier hervorgehoben sein, bestehen in der Ordnung der Rankensuger insbesondere, wie unter den Archsen im allgemeinen mehr oder minder merkliche Übergänge zwischen Miteffern und Schmarobern.

Wir erwähnten soeben eine Haifisch=Lepade. Gleichzeitig mit dieser hat man eine zweite Gattung, Alepas, welche ber ichwarze Dornhai (Spinax niger) an ber norwegischen Rüste beherbergt, auf dem Eishai (Squalus borealis) des Nordens gesunden. Dieje Miteffer durchtrengen ben Dzean mit Dampfichiff Geschwindigkeit, und deuselben Borgug genießen die nachher noch zu bernitsichtigenden Baliich poden. Eine Species der oben genannten Entenmuschel-Gattung Conchoderma (C. Hunteri) siedelt sich nebst der Dichelaspis pellucida auf verschiedenen Seeichlangen an, nud die Seeschildfroten werden anger von der gleichen Gattung Conchoderma (C. virgata) auch von Seepocen ober Balaniden, welche bemaufolge den wissenschaftlichen Namen Chelonobia beigelegt bekamen und nicht selten in Gemeinschaft mit Scheren-Affeln ober Tanaiben, mit Serpeln und Moostierchen einen förmlichen Tierwald auf dem Bauger der Chelonier bilden, besetzt. Wenn die Angehörigen der Gattung Balanus (echte Seepocen), deren größte, jo ber weftindische Balanus psittacus, eine Höhe von 15 bis 24 cm erreichen, vorjugeweise im Bereich ber Ebbe und Flnt zahlreich feftliegende Gegenstände fiberziehen, bekunden die Glieder der die nächstverwandte Familie (Balfifch Pocken,

Coronulidae) bisbeuden Gattungen Coronula, Diadema, Tubicinella eine uns besiegbare Hinneigung zu den Walfischen, auf deren Ropf oder Rücken fie sich nach Burndlegung ihrer freischwimmenden Jugendstadien banernd niederlaffen Das Merkwürdigste babei ift, daß jebe ber betreffenden Balaniden sid eine besondere Art Walsisch zum Ausenthalt wählt, und daß der riesenhafte Grönlands= Bal (Balanea mysticetus) frei bleibt von berartigen Besuchern. Somit wird bie Renutnis der Boden und ihrer Lebensverhältniffe von Unten für die Balfifchfunde. Schou die isländischen Waljäger des 12. Jahrhunderts wußten von jener Thatsache, denn sie unterschieden einen nördlichen Walfisch ohne Ralftupsel, b. h. ohne kalkichalige Seepocken, und einen mit Tüpfeln. Der langfloffige Buckelwal (Megaptera), der Reportat der Grönländer, bedeckt sich so frühzeitig mit einer Pocken-Art (Diadema balaenaris), daß das nordische Bölkchen behanptet, er käme mit ihr auf die Welt, was sich natürlich nicht als zutressend erwiesen hat. Coronula balaenaris und die Tubicinella trachealis wohnen auf Südfec-Balen; auf dem Grindwal (Globiocephalus globiceps), an den Shetlands-Anjeln wurde Xenobalanus globicipitis, am Rörper des Entenval (Hyperoodon) der Platycyamus Thompsoni nachgewiesen, und setbst auf einer mittelameritanischen Seefuh (Manatus latirostris) hat man einen solchen Mitesfer, Platylepas bisexlobata, beobachtet. Der Ropenhagener Forscher Eichricht macht noch darauf aufmerksam, daß bie Balaniden auf dem Rörper ihrer Wirte fogar ziemlich bestimmte Stellen einnehmen, jo bei den Glattwalen der Südjee die Indicinellen nur die sogenannte Krone des Ropfes, die Coronnlen anger dem Oberkopf die Schwang- und Bruftfloffen, beim Reportat die Diademen die Bauchfläche, die Schwange und Bruftfloffen.

Daß Rankenfüßer als Mitesser in und auf Schnecken- und Muschelschalen wohnen, erwähnten wir bereits. Ahnlich wie die dort verzeichnete Muscheffeile auf bem Secohr, grabt fich eine gur Unterordnung ber Abdominalia gahlende Art, der 2 bis 3 mm große Cryptophialus minutus, Söhlungen in die Schale der füdamerifanischen Batelle (Concholepas peruviana); auf Korallen siedeln sich Pyrgoma, Lithotrya, Creusia, Oxynaspis, auf gewissen Schwämmen Acasta Leach an; an den Riemen einer auftralischen Rrabbe (Neptunus pelagious) hat J. D. Macdonald Mengen von Rankenfüßern, der Gattung Lepas nahestehend, entdeckt. Ja wir finden Miteffer auf Miteffern, beide ans berfelben Ordnung: auf ber gewöhnlichen Entennuschel kann man verschiedene Gattungen antreffen, auf ben Diabemen bes nördlichen Stillen Dzeans fast immer Otion= und Cinera= Arten beobachten, die winzige, etwa 4 mm große Protolepas bivincto (vergl. S. 231) lebt am Mantel der verwandten Alepas cornuta ebenso wie der Elmining auf Indem wir noch baran erinnern, daß der auf S. 242 anderen Cirripeden. genannte Holothurien-Pinnotheres in gewiffem Sinne auch zu den seftsigenden Miteffern gehört, wenden wir uns zur zweiten Gruppe der einwohnenden Krebetiere, den jogenannten

Mutualisten. Ihrer sind wenige, und zwar sind es solche Geschöpse, welche man gewöhnlich mit den Schmaropern zusammenwirft. Und doch geht das nicht an, denn es sind Tiere, welche auseinander leben, ohne Mitesser, ohne Schmaroper zu sein: mehrere von ihnen schleppen sich, andere leisten sich gegenseitig Dienste

(baber die Bezeichnung "Mutualisten"; mutual gegen= oder wechselseitig) n. s. w. Mis eins der hübscheften Berhaltniffe konnen wir den zwischen Ginfiedlerfrebs und Secrose geschlossenen Freundschaftsbund bezeichnen. Gleich gewissen Insekten, Die im Belg der Sangetiere oder im Flanm von Bögeln fich ansiedeln, um von den Saaren oder Federn die herumliegenden Santschuppen und Oberhautreste aufgulesen und hierdurch für die Toilette ihres Wirtes sorgen, sind an Fischen fleine Rrebfe als Santreiniger thätig; fie fiten an ber Dberfläche ber Schuppen ober am Grunde ber Schleimkauäle und laffen fich die Beseitigung des überfluffigen Schleimes angelegen fein, und indem fie die Unhäufung der Hantabsvuderungen, der Santprodufte ihrer Wirte verhindern, werden fie diesen auch in hygieinischer Beziehung nüglich. P. J. van Beneden zählt zu ihnen die vornehmlich auf Schells und Plattfijchen lebenden Schellfifchläuse (Caligus) und bie viele Gugmaffers fische auffuchenden Karpfenläuse (Argulus; vergl. S. 217), welche "im Gegenfat zu den unschönen und ungewöhnlichen Formen der echten Schmarober fämtlich mit ihren Fang- und Reisegerätschaften die ihnen eigene gefällige Physiognomie bewahren und während ihres gangen Lebens bleiben, was fie waren: anuntig au Geftalt, mit gierlichem Bruftpauger, mit garten Beinen, ebenfo gefällig in ihren Bewegungen wie reigend in der Rube". Genen beiden Gattungen aus der Ordung der Anderfüßer ichließt Beneden noch aus den Ordunugen der Affeln bezw. Der Flohlrebje die intereffanten Branizen, deren Männchen frei teben, mabrend bie Beibehen an den Wiemen und auf der Haut von Hais und Knochenfischen sich niederlassen, und die den Fischern seit langer Zeit befannten Walfischläuse (Cyamus) Die letteren, welche ähulich den Walfischpocken in verschiedenen Arten verschiedenen Waltieren gufommen, werden in der Regel als mahre Schmarober betrachtet, die sich von der Hant ihrer Wirte nähren sollen; doch möchte van Beneden fie nicht zu diesen rechnen, da er 3. B. die Mündung einer Balfischpocke (Tubicinella) mit Chamen jeden Alters bedeckt fand, soudern sie mit Caligus und Argulus auf eine Stufe stellen. Wie die Chamen, fo durchfrenzen auch die Anilocren und Neroeilen auf dem Rücken eines gut schwimmenden Meerbewohners bie See. Wir gedachten Diejer Fischaffeln fcon bei Besprechung der freien Miteffer; die Grenze zwischen Miteffern und Mutnasiften ift hier eben verwischt, wie es ja überhanpt oft schwer zu sagen ist, wo der Kommensalismus aushört und der Mutualismus aufängt, wo der Gaft nur einen Sit verlangt, oder wo er auf Sitz nud Nahrung bezw. einen Teil des täglichen Mahles rechnet. marfiert fich die Scheideliuie zwischen Tischgenoffen und

Schmaroper in der Regel schars. Der Tischgenosse ist ein Hansfreund, der entweder nur ein einfaches Unterkommen vom Hanswirt beausprucht, um neben ihm dem Nahrungserwerb obliegen zu können, oder aber sich vom Übersstuß des Gastgebers erhält; er ist svoh, daß er geduldet wird, er drängt und peinigt ihn nicht, und bentet ihn nicht aus. Der Schmaroper indes nistet sich zeitweilig oder danernd bei seinem Nachbarn ein, um auf dessen Kosten zu leben, von dessen Iechsch sich zu nähren, surzum ihn haushälterisch auszubenten; doch tötet er seinen Nachbar nicht, und das keunzeichnet ihn gegenüber dem eigentsichen Ranbtier, welches seine Beute mordet, um sie zu verzehren.

Rede Schmarober-Art sucht bestimmte Tiere beim. Alle Schmaroberfrebse gehören zu benjenigen Parafiten, welche in der Angend frei leben und umbertummeln, phne die Silfe eines anderen in Anspruch zu nehmen, bis denn der Eintritt bes Alters fie bagn zwingt. Aber zuweilen fucht nur bas Beibchen Berberge und Unterhalt bei Nachbarn, während bas Männchen sein freies Leben Solche Verhältniffe begegnen und bei schmarvhenden Ruderjugern, 3. B. den Saphirfrebochen, Beißsischläusen (Ergasilus), Lernäiden, Barichläusen Gine Folge bavon ift, daß das Weibehen ein von dem bes Männchens abweichendes Rleid anlegt; oft nimmt es durch rudidreitende Entwickelung eine fo wunderbare Gestalt und Tracht an, daß es dem Männchen gang und gar unähnlich wird, ja nicht felten erscheint es in Form und Große fo ungehenerlich, daß sein Anssehen unr wenig noch mit dem eines ausgebildeten Tieres gemein hat. Derartige mehr ober minder umgebildete "Riesemweibehen" und baneben regelrecht gegliederte "Bwergmannchen" treten und bei vielen jener sangenden oder schmaropenden Andersuger und bei den als Garneclen-Affeln bezeichneten Familien der Boppriden und Arpptonisciden entgegen. betreffenden Anderfüßern ift der Leib der Beibehen gewöhnlich in der Länge oder auch in ber Stärfe unförmlich angeschwollen (bei vielen wurmartig verlängert), oft ohne jede Gliederung und mit zwei wurftförmigen Gierfäckehen versehen, während die kleiner bleibenden Mänuchen — beispielsweise ift die weibliche Barichlaus (Achtheres) 40 oder 45, die männliche bloß 9 mm lang — ihre ursprüngliche Körpergliederung und ihre Sinnesorgane mehr oder minder fraftig ausgeprägt behalten. Ebenjo ichwellen die weiblichen Garneelen-Mijeln, nachdem fie sich in der Kiemenhöhle ihrer wirtlichen Klassengenossen sestgeset haben, bis zur Unkenntlichkeit auf und stellen sich als gang unsymmetrische, augenlose Wefen bar, wogegen die Männigen ihre zierliche Gliederung und Symmetrie, Augen und Beweglichteit fich bewahren. Man kann sonach hier nicht die Weibchen als das "schönere Geschlecht" betrachten, wohl aber als das "stärkere" Geschlecht, denn das Phymäen-Männchen gar mancher Art jeuer Anderfüßer und Garneel-Affeln klammert fich, wenn es fein Innggesellenleben aufgeben will, an ein Beibchen an und läft fich von diesem durche Leben ichleppen; das Beibchen gieht seine Nahrung aus dem Wirt und ernährt seinerseits wieder das Männchen. Das gleiche liebenswürdige Berhältnis zwischen den Gatten seben wir bei gewiffen Rankenfüßern, bei welchen mit dem Unftreten von Zwergmännchen die größeren Individuen durch Berkummerung der männlichen Organe aus Zwittern (was die Rankenfüßer im allgemeinen find) zu Weibchen werden. Go bei der ganzen Unterordnung der Abdominalia mit den Familien der Aleippiden und Arpptophialiden, deren Beibehen in ber Kalfichale von Mollusten schmarogen und dabei mit ben ber Rantenbeine, ja bes Mundes entbehrenden fleinen Männchen danernd Sudepad spielen; und bei manchen Arten ber Entenmuschel = Gattung Scalpellum hat Darwin das Borhandenfein von winzigen "Erganzungs-Männchen" nachgewiesen, welche, ohne jedes Bewegungswerkzeng und ohne Magen, zu mehreren den Zwittertieren bezw. "Weibchen" ausigen, so daß man hier von Bielmännerei (Polyandrie) iprechen fönnte.

Unter den Rankenfüßern zeitigt das Schmarobertum aber noch andere absonderliche Ericheinungen. Wie wir bei ihnen verfümmerte Mänuchen finden, die nur auf Kosten ihres eigenen Weibchens existieren, so kennt man anch Arten, die ohne Schale und ohne Beine im Junern von anderen Cirripeden wohnen eine Thatjache, die wir bereits auf Seite 231 berührten. Bon den auf diesen Blättern schon mehrsach erwähnten und besprochenen Burgelkrebjen schmaropen die Beltogaster gern an den Körpersegmenten der Ginfiedlerkrebse, die eigentlichen Sachwurzelfrebje (Sacoulina) unter dem Hinterleib der Krabben und Tajchenfrebse, doch auch an Galatheen u. a., zwei Peltogastriden Arten, Sylon hippolytes und S. pandali, find von Sars unter bem hinterleib von Pandalus brevirostris gefunden worden u. f. w. Aber merkwirdig ift es, daß auf biefen weichhäntigen parafitischen Burgelfrebsen wiederum Krufter höherer Ordung ichmaroten, fo die Schmaroter-Affel Cryptoniscus pygmaeus an dem Beltogaster bes Ginfiedlerfrebfes und eine verwandte Species (Cr. curvatus) an Sacculinen, an letteren ferner die zu den Garneelen-Affeln zählende Liriope und an den Burzeln der auf einem Einsiedlerkrebs sihenden Sacculina purpurea zwei andere Uffeln, welche die der Sacculine von den Burgeln guguführenden Säfte vorweg nehmen und dadurch jene zum Absterben bringen, worauf jedoch die Burgeln allein weiter wuchern.

Man fieht, diese Schmaroter-Affeln find ebenfo wenig als die Burgelfrebse sonderlich holde Befen. Auf den Philippinen hat R. Semper einen folchen Jippoben beobachtet, der in der Beife ber Burgelfrebje fchmarogt und eine ebenjo vollständige Ruchbildung wie diefe zeigt. Die meiften Schmaroger-Affeln siedeln sich, was schon die für die Familien der Boppriden und Kryptonisciden gebräuchliche Bezeichnung "Garneelen"-Affeln verrät, in der Brufthöhle unter dem Panger eines Massengenoffen an. Frit Müller hat bementsprechend diese Parafiten in vier Gruppen geschieden: 1. folche, welche sich an den Körper anhängen oder in der Riemenhöhle von zehnfüßigen Bangertrebfen eingnartieren, fo die Gattungen Athelgus, Phryxus, Bopyrus, Gyge, Jone; 2. solche, welche in der Leibeshöhle von Krabben leben, so die Gattung Entoniscus (Entione); 3. solche, welche die Rankenfüßer heimsuchen, wie die erwähnten Cryptoniscus und Liriope; endlich 4. jolche, welche auf Ruderfüßern schmarogen, so die Gattung Microniscus (M. fuscus). Um nur einige Ginzelheiten noch hervorzuheben, jei bemerkt, daß der Bopyrus, d. h. das Beibchen, oft unter dem Bruftpanger der Granaten (Palaemon) in Form eines nuregelmäßig, fast schollenartig abgeplatteten Körpers an finden ift (vergl. S. 225), daß Gyge branchialis in der Kiemenhöhle einer mittelmeerischen Gebia wohnt, Jone thoracica und Cepe distortus in gleicher Beije bei anderen Dekapoden ihr Heim aufschlagen, Phryxus pagur mit der Rüdenseite sid) an den Bauch des Bernhard - Arebses (Pagurus bernhardus) aubestet. Athelgus cladophorus ebenfalls in der Banchgegend und ein weiterer Boppride. Pristhetus cannelatus, am Hinterleib eines Paguren fich festjest, während Entoniscus Cavolinii in ber Leibeshöhle ber gemeinen Strandfrabbe und ber Marmor-Arabbe (Grapsus varius) und ber von Fr. Müller bei Desterro an ber brafilianischen Rufte entbedte Entoniscus porcellanae in Borzellans Arebsen angetroffen wird.

Den augeführten Cirripeden-Schmarogern ist noch der von Buchholz beschriebene, der Liriope nahestehende Hemioniscus auzureihen, dessen Weibchen, auf einer Seepocke (Balanus ovularis) schmarogend, nach seiner danernden Ansiedlung von den der Jugendsorm eigenen 15 Körpersegmenten und deren Anhängern nur vier behält.

Unter ben fcmarogenden Ruberfüßern ober Copepoden, welche oben fchon uach bem Berhältuis zwischen Weibehen und Mänuchen hin betrachtet wurden, find die merkwürdigften Besen diejenigen, welche man als Burmtrebse (Gattungen Lernaea, Lernaeocera, Penella u. a.) bezeichnet. Sie und ihre Verwandten leben auf allen Waffertieren, je nach der Art von den Walen an bis hinab zu den Stachelhäutern und Bolypen, vorzugsweife und zum Teil maffenhaft allerdings auf den Fischen; fie fiedeln fich auf der hant oder an den Kiemen ihrer Rachbarn an, segen fich auch bisweilen in den Rasengenben und am Angapfel feft, balb hängen fie außertich, bald verfteden fie fich in der Saut und fteben nur durch eine enge Öffnung derfelben mit der Außenwelt in Berbindung. Die eleganteften unter ihnen, die saft wie eine lebende Feder aussehenden Federwurmfrebse (Penella), finden fich, mit dem Borderteil in die Gewebe des Wirtes tief eingesenkt, am Körper und Ange pelagischer Fische, beifpielsweise der Sprotten und fliegenden Fifthe, die Penella crassicornis auf einem Entenwal, die Penella balaenopterae auf einem Finnwas (Balaenoptera) von den Lofoten, der Lernaeodiscus nodicornis auf einem Delphin. Die bekannteste Art ber eigentlichen Lernäen, Lernaea branchialis, ichmarott an ben Kiemen von Dorschen und Flundern, Leierfischen (Callionymus) und Sechasen, eine zweite Art (L. cyplopterina) an den Kiemen von Seehasen und Seestorpionen, mehrere Arten von Lornavocera bohren sich in das Fleisch von Süftwafferfifchen ein; und sollten wir noch alle anderen nennen, namentlich auch jene, welche in der Kliemenhöhle von Mantel- oder anderen Tieren (Nicothoë astaci z. B. beim Hummer), an Borstenwürmern und Seesternen, auf Schlangensternen und Secfedern, Kort- und Blumenpolypen ihr Dafein fristen, es würde eine lange Lifte werden und zu weit führen - jedenfalls bürfte das Dargebotene dem Lefer hinreichend sein, einen Ginblid in die beregten Berhältniffe, in die mannigfaltigen Abstufnngen des Dafeinskampfes auf diesem Gebiete zu gewinnen.

In den vorhergehenden Abschnitten sind einige Punkte, so der Ausenthalt, die Ernährung der Arebstiere, die Berschiedenheit der Geschlechter und der Fortspflanzung, kurz gestreift worden, und wir mussen daß Gegebene versständlicher zu machen, einige vergleichende Betrachtungen noch ausügen.

Geschlechter und Fortpflanzung.

Im allgemeinen find die Arebstiere getreunten Geschlechts und Mäunchen und Weibchen sehr oft schon änßerlich voneinander unterschieden, indem die ersteren an bestimmten Gliedmaßen gewisse Umbildungen ersahren haben, welche sie in den Stand sehen, sich am Weibchen anzuklammern bezw. dasselbe sestzuhalten, oder den Samen (die Spermatophoren) zu übertragen, also die Gliedmaßen als Greif- und Klammer-Drgane und Begattungswerkzenge zu benuhen, indem sie ferner stärker

entwidelte Sinneswertzenge, Spürfäden und Angen, besitzen und indem sie endlich meift kleiner als die Beibehen find und auch im Schmarovertum in ber Regel ihre eigentliche Körpergliederung und Organisation behalten. Bei vielen schmarobenden Ruderfüßern und Affeln, bei denen die Körpermaffe des Weibchens die des Männchens gelne, hunderte, ja tanjendmal übertrifft, ift die Zweigestaltigkeit, ber Dimorphismus ber Geschlechter jo gewaltig, daß man erft nach langen Studien und fortgesetzter Bevbachtung bes Entwickelungsganges die gusammengehörigen Männchen und Weibchen nachzuweisen vermochte. Die Weibchen zeichnen sich vor den Männchen sehr häufig durch eigenartige Ginrichtungen für bie Brutpflege aus, auf welche wir dann noch zurücklommen werden. Zwitter ober Bermaphroditen finden wir nur bei den festsitzenden Rankenfüßern, beren biesbezügliche Berhältuiffe auf Seite 249 berührt wurden; auch die parafitischen Fischaffeln, und zwar die Gruppe der Chmothvinen, dürfen neueren Berbachtungen aufolge zu den Zwittern gerechnet werden, indes liegt bei ihnen die Sache infofern anders, als diefe Tiere in der Jugend mit einem paarigen Begattungsorgan ausgerüftete Mänuchen sind, welche später durch Berlust des letzteren, Auftreten der Brutblätter und Cutwidelung von Giern zu Beibchen werden, jomit nicht eine gleichzeitige Bereinigung von Männchen und Weibchen barftellen. Sier mochte auch noch 311 erwähnen fein, daß laut Frig Müller eine brafiliauische Scheren Mifel (Tanais) zwei gang verschiedene Formen von Männchen für das fich gleichbleibende Weibchen befigt: während die Männchen in der Jugend bis zur letzten, der Beichlechtsreife voransgehenden Häntung alle den Weibehen gleichen, erleiden sie nun eine bedentende und abweichende Umwandlung, die eine Sorte befommt viel ftartere, langfingerige. verschieden gesormte Scheren zum Ergreifen des Weibchens (als "Packer"), die andere weit reichlicher entwickelte Riechhaare, um bas Weibchen beffer finden gu fönnen ("Riecher"). Ferner treten die Männchen eines Flohfrebjes, einer Orchestia, in zwei Formen auf, deren Scheren im Ban vielmehr voneinander abweichen als die Scheren der meiften Arten derfelben Gattung.

In der Regel wird die Fortpflauzung der Krebstiere durch eine Begattung und innere Befruchtung, bei welcher die Samenzellen in Geftalt von Spermatophoren übertragen werden, herbeigeführt. Beisvielsweise wird bei ben Ruberfüßern die aus den Geschlechtsorganen des Männchens in Form eines oder mehrerer Spermatophoren oder Samenpatronen austretende Samenmasse gelegentlich der Begattung an die Geschlechtsöffnung des Weibchens angeklebt, und nachdem ein im Waffer aufquellender Stoff biefer "Patronen" den vor ihm liegenden Samen ins Innere ber weiblichen Weschlechtswertzeuge getrieben, erfolgt hier die Befruchtung ber Gier, welche im Angenblid des Austretens von einer Rittsubstauz umhullt und sodann vom Beibchen in einem oder zwei seinem hinterleib auhängenden Sädchen zweits endschließlicher Entwidelung herumgeschleppt werden. Bir haben hier also einen Aft ber Brutpflege vor uns, und die Gierfachen der Copepoden, die durch die Abbildung auf Seite 194 (Nr. 5) verauschaulicht werden, gehören gu ben besonderen Ginrichtungen für die Brutpflege. reihen sich andere entsprechende Erscheinungen au: Die weiblichen Mieln und Flohfrebje bergen die aus ben Gileiter Dffnungen austretenden Gier in einer

spacuaunten Bruttasche, welche aus häutigen Blattanhäugen der Bruftbeine gebildet wird; bei den meeresbewohnenden Cytheriden unter den Muschelfrebjen durchlausen die Gier ihre Entwickelung in einem awischen der hinteren Schalenhälfte und dem Rücken bes Körpers befindlichen Brutraum; die Arabben tragen die mittelst eines gaben Schleimes angeleimten Gier unter ber Schwangflappe; in gleicher Beije befestigt der weibliche Fluffrebs die Gier an die Anhänge des Hinterleibes und führt ihnen hier, wo sie bis zum Ausschlüpsen der Aungen bleiben, durch häufiges Bewegen jener Auhänge bestäudig frische Luft zu. Bei den Blattsuftrebien endlich treffen wir mancherlei Vorkehrungen: die Rieferfüßer (Apus), und entsprechend die Gattungen Limnadia, Estheria etc., tragen die Gier in einer zweiflappigen Raviel am elften Beinvaar, die Kiemenfüßer (Branchipus) besiten einen tafchenförmigen Brutramm an ber Bauchseite der beiden ersten hinterleibs=Segmente; und die Wafferflöhe (Daphuiden n. a.) lassen ihre Gier in einer zwischen Schale und Körperrücken gelegenen Bruthohle, die durch zwei an der Grenze des beintragenden Körperabichnittes und des Hinterleibes fitzende Berichluffalten wasserdicht nach außen abgeschlossen wird, sich entwickeln, ober sie umbüllen die Gier mit einer schützenden Schale, dem fogenannten Sattel (Ephippium), welche dadurch entsteht, daß der die Benthöhle umgebende Teil der Körperichale fich zu einer Raviel verdieft, von dem Tier fich loslöft und nun (bei Daphnia zwei Eier, bei Moina und Simocophalus unt ein Ei, bei Eurycercus mehrere Eier enthaltend) im Baffer umberichwimmt. Die weiblichen Schwertschwänze forgen für ihre Gier, indem sie dieselben im Bereich der Ebbe und Ilnt in eine selbstgegrabene Vertiesung des Bodens legen; auch die Manifüßer legen sie in den von ihnen bewohnten Gruben und Söhlungen des Meeresgrundes in den Sand, wogegen nuter den Muscheltrebsen die Chpris-Arten ihre Gier in unregelmäßigen Haufen an Steine und Pflanzen fleben und die Candonen fie einfach ins Baffer fallen laffen. Sethft noch für die ausgeschlüpfte Brut sorgen manche Krebstier-Weibchen. Ginen Beleg finden wir ichon in dem auf Seite 245 gekennzeichneten Beuchmen der Schifferfrebje (Phronima); ferner wissen wir von den verwaudten Flohfrebsen oder Gammariden, daß fie die in den Bruttaschen entwickelten Jungen in der ersten Beit nach dem Auskriechen führen, indem diese die Matter umschwimmen und bei Gefahr zwischen den Beinen bergelben Schutz fuchen; und ichlieflich bürfen wir auch noch an unferen Fluffrebs erinnern, beffen ausgeschlüpfte Jungen sich vermöge ihrer Scherensüße noch längere Zeit, mutmaßlich bis zur ersten Häntung, an den Borften der hinterleibsfüße des Muttertieres festklammern. Es scheint, als ob eine Brutpflege in der letterwähnten Beise nur bei Affeln, Flohund Fluffrebsen sich außert und dies mit dem Mangel freilebender Larvenstadien (Naupling, Zoëa) in Berbindung steht.

Reben der geschlechtlichen Fortpflanzung begegnen wir in zwei Ordnungen der Aruster, bei den Blattsüßern und den Muschelfredsen, einer ungeschlechtlichen Bermehrung, wobei die Gier der betreffenden Arten sich ähnlich wie pflanzliche Keime ohne vorherige Bestuchtung entwickeln. Diese Parthenogenesis oder Jungserzeugung ist in der Gruppe der Blattsüßer sogar allgemein verbreitet, ja die vorwiegende. Namentlich gilt das sür die Unterordnung der Wasserslöche

(Cladocora), bei denen die Männchen gewöhnlich erst im Herbst auftreten. Dafür haben die Beibchen die Fähigkeit, im Frühjahr und Sommer, wenn bas andere Beichlecht fehlt, aus unbefruchteten Giern (fogenannten Sommer-Giern) eine ober mehrere Generationen Weibchen zu erzengen, bis dann im Serbst ans unbefruchteten Giern beide Geichlechter fich entwickeln und nun gemeinsam befrnchtete Gier erzengen, welche im Gegensatz zu ben hellen, zarthülligen und fich jehr rafch entwickelnden "Sommer-Giern" viel größer, dunkel, hartichalig find und den Winter über trot strengster Kalte und stärkster Trockenheit als fog. Daner- ober Winter-Gier ausharren, um im Frühjahr wiedernm Weibchen zu ergeben; ja bon einem Ginfrieren dieser Binter-Gier, einem ganglichen Anstrochnen des betreffenden Bewäffers und feines Bodens icheint die normale Beiter-Entwickelnug bes Gies bezw. des Reimlings abanhangen, da diese durch eine langere oder fürzere Zwischenzeit der Ruhe bedingt wird.") Auf Grund der Weismann'ichen Untersuchungen muß man mithin den Schluß ziehen, "daß die auf geschlechtlichem Bege entstandenen Winter-Gier die Erhaltung der Art gegenüber verderblichen physikalischen Einfluffen fichern, mahrend die durch Bathenogenefe gebildeten Commer-Gier eine Bermehrung der Studgahl gewährleiften, eine Bermehrung, welche andreicht, der gewaltigen Bernichtung der Wasserslöhe durch ihre Keinde ein Gegengewicht zu schaffen". Und dieses Gegengewicht ist allerdings ein mehr wie ausreichendes: denn da die ausgeschlüpfte Brut ganz ungewöhnlich schnell wächst, die jungen Weibchen nach wenigen Tagen schon im stande find, sich gleichfalls parthenogenetisch fortzupflanzen und ihre Mutter nach Entleerung der Bruttasche sosort eine nene Generation hervorbringt, fo ift die zu Anfang dieses Jahrhunderts von Ramdohr aufgestellte Berechnung: die Nachkommenschaft eines einzigen Daphnien = Weibchens könne in dem Zeitraum von 60 Tagen auf 1291370075 Stück auschwellen, nach der Auficht neuerer Forscher wohl noch um die Sälfte zu niedrig gegriffen. Wie bei den Cladoceren, so besteht auch bei der zweiten Unterordnung der Bhollopoden, den Kiemenfüßern, die Jungfernzeugung; die Männchen find fehr felten und fehlen oft eine Reihe von Generationen hindurch vollständig. hältnisse walten bei gewissen Muschelkrebs-Arten, so Cypris fusea und C. pubera. ob; die Mänuchen treten nur selten auf, ja bei manchen Arten konnten folche gar nicht gefiniden werden.

Ernährung und Anfenthalt.

Die vorhergehenden Abschnitte haben uns dargethan, daß sast alle Kruster tierische Stoffe verzehren: die einen, nämlich die Schmaroger, ziehen die Lebensstäfte aus ihren Wirten; die anderen, so gewisse Krabben, Taschenkrebse, Garsucelen, Hummern und eine Unzahl von Kleinkrebsen, bilden die Straßenseger und Wohlsahrtspolizei der Meeresksisten, indem sie die Strandpartien von verwesenden organischen Dingen reinigen; in ähnlicher Weise lassen sich der Flußkrebs u. a.

^{*)} So entwickeln sich die befruchteten Gier der Kiemenfüßer (Branchipus) erst, nachdem sie eine Zeitlaug in ausgetrochnetem Schlamm, in welchem sie monates, ja jahrelaug entwickelungsfähig bleiben, gelegen haben.

die Reinigung des Wassers von Tierleichen z. angelegen sein;*) die größte Mehrzahl aber fängt sich sebende Beute, kleinere wirbellose Tiere, und ist dazu mit tresslichen Werkzeugen (vergl. S. 230) ausgerüstet. Nur verhältnismäßig wenige, so die langsam sich bewegenden Asseristet. Nur verhältnismäßig wenige, so die langsam sich bewegenden Asserischen, anch Flohkrebse und sodann einige Landkrabben und die Kotoskrebse, nähren sich zum Teil oder vorwiegend, ja wohl gar ausschließlich von Pflanzenkost. Der interessanteste dieser Begetarier ist der in einigen seiner Eigenheiten und schon bekannte ostindische Valmendied (S. 228), welcher den weißen Juhalt abgefallener Kotosnüsse stütt und die setzeren geschickt zu össen versteht: nachdem der Krebs die äußere Hant Faser sür Faser abgesogen, hämmert er mittelst der größen, kräftigen vorderen Scheren auf eins der an der Basis der Auß besindlichen Keimlöcher, wo die Schase weniger hart als anderswo ist, sos, dis sich die gewünscher Össung gebildet hat, die ihm nun das Heransziehen der weißen Kernsubstanz mit Hilfe seiner hinteren schwäleren Scheren gestattet.

Die abgezogenen und abgezupsten Fasern der Ruftschale- aber benutt der Balmendieb zur Auspolsterung seines Lagers, indem er den Stoff in der unter Baumwurzeln felbst gegrabenen Söhlung anhäuft und auf ihm wie auf einem Bett ruht. Die anderen Landbewohner unter den Arebsen — außer dem Apkos: frebs halten sich nur die auf Seite 228 behandelten Landkrabben (Gecarcinus, Gelasimus etc.) und die an feuchten Stellen, unter Steinen, morschem Holz, in Rellern lebenden Landaffeln ober Onisciden auf bem festen Lande auf — treffen derartige Borkehrungen nicht. Wohl aber begegnen wir in der Flohkrebs-Kamilie der Balzer oder Corophiiden einzelnen Arten, die fich nicht bloß in dem bei Ebbe freigelegten Sand und Schlaum der Rufte Bange graben, sondern sich sogar mittelst der am hinteren Leibesende befindlichen hakenförmigen Organe aus Sandförnern, Pflanzenstoffen, Schlamm einzeln oder kolonienweise zwischen Algen oder Polypen zierliche Refter bauen und leimen, aus denen nur der Ropf und die Fühler hervorschauen; und der in der Nordsee, im Mittelmeer und an der nordameritanischen Küste heimatende Scherenschwanz (Chelura terebrans) durchhöhlt und durchlöchert gleich der Bohraffel (Limnoria terebrans) in Häfen und Docks im Wasser besindliches Holzwert vom Grunde bis an den Spiegel: beide schaffen sich dadurch Wohnung, verursachen aber natürlich erheblichen Schaden.

Eine erhebliche Anzahl von Kruftern bewohnt das Süßwasser. Typische Süßwassersormen sind allerdings nur die echten Astaciden (Flußkredse) und die eigenttichen Assellus), und in der Ordnung der Blattfüßer überwiegt wohl die
Zahl der Süßwasserbewohner die der Meertiere; im übrigen stellen die Gruppen
der Muschelkredse (Chpriden), Kudersüßer, Flohkredse und anch die Zehnfüßer
(Flußkradden, Flußgarneesen) ein verhältnismäßig geringes Kontingent zur Süßwassersanna. Um so größer ist die ungeheure Stückahl, in welcher Muschelkredse
und Wasserschen, Auch Kudersüßer unsere Süßwässer zu Zeiten bevölkern. In
der eigentümlichen Vermehrungsweise der Wassersöhe, in der anßerordentlichen

^{*)} Laut einer im Aquarinm zu Neapel gemachten Beobachtung verschartt ber Hummer angefressenes Futter, um es später bei Bedarf wieder hervorzuholen.

Widerstandsfähigkeit ihrer Gier liegt es begründet, daß die kleinsten Süßwasserstümpel, die wenige Tage vorher noch ansgetrocknet waren oder lein Tier ents decken ließen, oft von Milliarden dieser Wesen ersüllt sind, welche nun das Wasser blutrot färben.

Ahnliche Erscheinungen kann das massenhafte Auftreten der ums von Seite 223 her befannten Salztrebechen (Artemia) in Salzlachen des Binnenlandes hervor-Aber das will noch nichts besagen gegenüber den unermeklichen, gar nicht abzuschätzenden Scharen von winzigen Rudersüßern (Temora, Cetochilus 20.), weldje fogar der Oberfläche bes Meeres, wo fie die oberen Bafferschichten auf meilenlangen Streden geradezn erfüllen und die Hanptnahrung der Beringe und Makrelen bilden und auch den riesigen Bartenwal fättigen helsen, eine brannrötliche Färbung verleihen! Große Abteilungen der Krufter, die Schizovoden, Maulfüßer, Cumaecen, Nebalien, Rankenjuger und Schwertschwänze, gehören ausschließlich dem Meere an und von den übrigen Ordnungen, mit einziger Ausnahme der Blattfüßer, die meisten Gattungen und Arten: das Meer ist nicht nur die Urheimat aller Erebse, sondern auch jest noch der Ansenthalt für die weitans überwiegende Bahl der Arten. Aber während die Zehnfüßer (Bagneiden, Krabben n. a.) vorzugsweise in den wärmeren Meeren vorkommen, entfalten Flohkrebse, Asseln, Copepoden, Emmaceen, Musiden ihren größten Artenreichtum in den kälteren Meeren. In welcher Beise die Temperatur die Entwickelung ein und derselben Meeresbewohner beeinflust, darüber geben uns die trefflichen Beobachtungen von Möbins beachtenswerte Fingerzeige: "In den tieferen Teilen des nördlichen Gismeeres werden Muscheln, Krebse und Bürmer, welche auch in den flachen Teilen der Oftsee vorkommen, viel größer als in unseren milderen Breiten, weil dort teine großen Temperatur-Differenzen ben ruhigen Fortgang ber Lebensthätigkeiten stören wie in unseren wechselwarmen Meeren."

Die besonderen Wohnstätten, welche manche Meerkrebse, wie die Einfiedler= und Schiffertrebje, Qualleuflöhe und Entenmuscheln, Seepoden und Muschelwächter, auffnchen, find in dem Abschnitt "Schmarotertum" bereits besprochen worden. Hier jedoch haben wir noch eine andere Merkwürdigkeit zu berücksichtigen. wissen, daß die von Semper in einer oftindischen Seegurte gefundene kleine Brabbe, Pinnotheres holothuriae, an ihrem bunflen Aufenthalt blind ober halbblind wird, weil mit zunehmendem Wachstum der Tiere die Stirn über die Ungen weg wächst und sie schließlich so vollständig bedeckt, daß bei den ältesten Individuen nicht die geringste Spur derselben oder ihres Pigments durch die dide Haut hindurch mehr zu schen ist; "in berselben Zeit scheint bas Ange einer mehr oder minder weitgehenden rückschreitenden Metamorphose zu verfallen". Anch andere blinde schmarvisende Krebse haben Larven mit wohl entwickelten Augen, fo daß man in berartigen Fällen fagen barf, die Ruckbildung ober bas Berschwinden der Angen und die dadurch bewirkte Blindheit der betreffenden Tiere sei eine Folge der nuter dem Mangel des Lichtes herbeigeführten Unthätigkeit der Sehorgane. Bei wirklich vollständiger Dunkelheit können nun im Laufe von Generationen die Angen gänzlich schwinden, und so finden wir blinde oder halbblinde Krebfe 11. a. nicht nur in den Junenteilen großer Tiere, sondern auch an

Blinde. 257

anderen Orten, wohin das Tageslicht nicht bringen faun: in tiefen, unterirdischen Höhlen und Brunnen, an den tiefsten Stellen des Dzeans und großer Siiswasser-Es sei hierbei an die blinde Garneele der Grottengewässer des Karstes (Troglocaris Schmidtii), welche von den Augen ihrer im Lichte lebenden Borfahren nur noch die Stiele behalten hat, an den von Cope in der Whandotte-Höhle in Nordamerila gefundenen blinden Flußlrebs Astacus pellucidus oder den Rentuch-Arebs der Mammuthöhle, an die Söhlen-Uffel (Asollus cavations) und den blinden Flohfrebs (Gammarus puteanus) verichiedener Sohlen und Brunnen und tiefer Seen Dentschlands und Mittel-Europas, an den gleichfalls europäischen Titanethes albus und an die durch die Challenger-Ervedition befannt gewordenen, 3. T. in Tiefen bis zu mehr als 2000 Faden lebenden blinden Meerfrebse, jo die verschiedenen Arten von Petalophthalmus, alle Minnopsiden, mehrere Minsiden, den Astacus zaleucus, die Deidamia u. a., erinnert. Im allgemeinen durfen wir fagen, daß je tiefer wir eindringen in die Bohlen, desto mehr sehen wir bei den Bewohnern dersetben die Angen schwinden, während wir zunächst noch leicht bemerten können, daß sie einst vorhanden waren. Wenn die Nachkommen unserer Fluffrebse in den Krainer und Rentuckher Sohlen wohl noch den Stiel, aber nicht mehr die Facetten des Anges haben und der Reft des Sehorgans bei ber füdösterreichischen Dunkelsorm von einer undurchsichtigen Chitinhaut überdeckt und der Augapsel selbst von einer derben, bindegewebigen, fettreichen Masse erfüllt ist; wenn serner Lendig bei dem blinden Grottenfreds Gammarus puteanus wie bei seinem nächsten Bermandten, dem Gammarus pulex, zwar ein Angenganglion, aber nicht wie bei letzterem ein wirkliches Facetten-Ange mit Bigment und einer Sonderung in Kryftallkegel wahrnahm, — beobachtete ber wissenschaftliche Chef der Challenger - Expedition, Whville Thomjon, an einer Meerestrabbe (Ethusa granulata), daß die aus untiesem Baffer stammenden Judividuen derselben die beutlich entwickelten, auf beweglichen Stielen figenden Krabben-Augen haben, daß die in einer Tiese von 200 bis 670 Meter lebenden Stude hingegen zwar noch die Augenstiele besigen, aber offenbar blind sind, da die Augen durch runde kalkige Anschwellungen ersett find, und bei Exemplaren von einem anderen Orte und aus Tiefen zwischen 900 und 1300 Metern waren die Angenstiele nicht nur der Angen, fondern auch der Beweglichkeit verluftig gegangen und ihre freien Enden zu einem scharsen Stachel verwachsen. Aber wir dürsen nicht glanben, daß Mangel des Lichtes notwendig immer zu gänzlicher oder teilweiser Blindheit ber Tiere führen muffe - benn wir finden in großen Meerestiefen auch fehende Arten mit gut entwickelten Angen -, ober daß Blindheit der Krebse nur durch Lichtmangel veraulagt werde, vielmehr kann fie in verschiedenen Umftänden und Verhältnissen ihre Urfache haben. Überhaupt sehlen hier noch experimentelle Untersuchungen, und auch die, eine Erklärung des Borkommens von febenden Tieren in großen, dunklen Meerestiesen auftrebende Theorie der englischen Forscher Mae Eulloch und Colbstream, berzusolge das Licht phosphores= cierender Tiere das Sonnenlicht in folden Tiesen, wohin dieses nicht dringen lönne, zu ersegen bestimmt und besähigt sei, kann nicht besriedigen. Finden wir doch "leuchtende" Tiere vorzugsweise an der Oberfläche! In den durch ihren 17 Tierreid I.

phosphorischen Glanz das Meereslenchten hervorbringenden Seebewohnern zählen aus der Reihe der Arnster der abentenerlich gestaltete Lichtträger (Loucifer), ein Schizopode, und die kleinen männlichen Sapphirkrehse (Sapphirina), während ein Ordnungs-Verwandter der letzteren, die von Nordenstöld entdeckte Metridia armata, in gewaltiger Wenge nahe am Meeresstrande der Polargegenden in wassergetränktem Schnee lebt und dabei so intensiv lenchtet, "daß der Schnee beim Umrühren in einem wundervoll blanen Fenermeer strahlt".

Brebs und Menich.

In einigen Worten nur noch fei hingewiesen auf die Bedentung, welche die und hier beschäftigenden fimmmen") Waffer- und Ruftenbewohner für den Menichen haben. Schon die Krebszucht unserer Binnenländer legt Zenguis ab, wie wir Krebsfleisch und Krebssuppen zu schätzen wissen. Werden doch allein in Paris, wohin viele dieser Scherenträger aus Deutschland geschickt werden, jährlich an 6 Millionen Krebse verzehrt. Für die Fischer an Schottlands, Englands, Norwegens, Helgolands Ruften bildet der Hummerfang eine wesentliche Ginnahmequelle: bei Helgoland fängt man jährlich 20-30000 Stück, an ber Südwest- und Südfüste Norwegens jährlich etwa 3 Millionen Stück, von denen vielleicht der dritte Teil, im Werte von 3-400000 Mark, ins Ausland geht; der Wert der iährlichen Ausbeute an der Oftkuste Schottlands stellt sich auf ungefähr 6 Millionen Mark. Dem Hummer fast gleichgeschätzt als Speise ist die Languste, deren Fang an der Beft- und Gudfufte von England und Frland, gang befonders aber an füdenropäischen Strichen der Mittelmeerküfte betrieben wird. Ebenfo gesucht und beliebt als Nahrungsmittel sind im Triester Gebiet ze. der schöne rote "Scampo" (Nephrops), in Italien die Meeripinne (Maja squinado), die Krabben (Carcinus maonas), der Henschreckenkrebs (Squilla mantis) und die Garneelen (insonderheit Nika edulis); im nördlicheren Europa kommen auch mehrere Garneelen, roh oder zubereitet, auf den Handelsmarkt, nämlich die gewöhnliche Sandgarneele (Crangon vulgaris) und die Granaten (Palaemon serratus und P. squilla, die sogenannten Krabben der Ditseefischer), welch lettere beim Kochen rot werden; in England steht außerdem der große Tajchenkrebs, Cancer pagurus, als Gericht in gutem Rufe. Ebenso dienen die angereuropäischen Pangerfrebje den bortigen Bölkerschaften zur Beköstigung: die Landkrabben Bestindiens ben Rusten-Rudianeru, der Anselkrehs (Macrocheira) den Ravaneru, der Kalmendieb, die Krabben, Squilliden, auch Molukkenkrebse (Linulus) den Malanen, Garneelen den chinesischen Arbeitern in San Francisco n. j. f. Die Malayen sammeln auch die

^{*)} Sämtliche Krinter sind stumm. Am einige Arten vermögen gewisse Geräusche hervorzubringen, so die Languste ein Knarren durch Reiben einer an dem intersten beweglichen Gliede der großen Fühler sitzenden behaarten Platte gegen das seite Fühlersegment, die Thyton-Garneele ein Schnalzen durch Aneinanderschlagen der Scherenglieder, und bei einigen Reitertrabben (Ocypoda) hat man einen Touapparat nachgewiesen, welcher in einer gner gerillten Leiste am vorletzen Gliede des rechten Scherensußes, die über eine scharfe Leiste am zweiten Gliede dessselben Beines gerieben werden kann, besteht.



Meerkrebfe.

1. Meeripinne (Maja). 2. Granate (Palaemon). 3. Entennußelli. 4. Länguste. 5. Echvertichvang (Liurdas polygherms). 6. Lestftrabbe (Dromia). 7. Keufcreckentrebe (Squilla mantis). 8. Einsteder (Pagurus calidus) mit Zecrofe.

vom Palmendieb aufgehäuften Faserstosse der Aokosunsse und verwenden sie zu Tanen, und in Ostsriesland ze. wird ein großer Teil der überreichlich gefangenen Garneelen in besonderen Fabriken zu Dünger (Guano) verarbeitet oder aus ihnen, getrocknet und gepulvert, ein Futter für Haus- und Zimmervögel (Garneelenschrot) hergestellt. Und endlich wird man den Anhen, welchen die Kleinkrebse des Meeres und der Binnengewässer mittelbar uns dadurch gewähren, daß sie für viele unserer wichtigken Speisesische die ausschließliche oder doch hauptsächliche Nahrung bilden, ebenso wenig anser Vetracht sehen dürsen wie die Dienste, welche zahlreiche große und kleine Arten als Vertilger verwesender Stosse und Reiniger unserer Gewässer uns leisten. —

Wir sind am Schluß unserer Betrachtungen und glauben, das Leben und Weben der Arnsterwelt in seinen Zügen und Seiten vorgeführt zu haben. Eine spezielle Beschreibung der einzelnen Gruppen und Arten noch zu geben, ist jedoch unmöglich, denn das allein würde, da man etwa 8000 Arten kennt, eine umfangereiche Schrift ersordern. Aber es wird zwecks besseren Berständnisses der vorstehenden Abschnitte und zwecks etwa erwänschter Gruppierung des dargebotenen Materials eine knappe

Systematische Übersicht

ber Abteilungen unserer Rlaffe hier folgen muffen.

Wir bringen die Glieder der letzteren in drei Unterklaffen mit zwölf Ordnungen.

I. Unterklaffe: Niedere oder Klein-Krebfe, Entomostraca.

Kleine, zum Teil winzige, dabei einfach gebaute Kruster mit sehr wechselnder Anzahl von Körpersegmenten und Gliedmaßenpaaren. 4 Ordnungen.

- 1. Ordnung: Blattsüßer, Phyllopoda (s. Seite 195). Fast burchweg Süßwasserkrehse mit gestrecktem, meist mit einer zweiklappigen oder schildförmigen Schale gedecktem Körper, tasterlosem Oberkieser, 2 Paar Unterkiesern und hinter diesen mit mindestens 4 bis 6, aber selbst 10—40 Paar blattsörmigen, gesappten Schwimmfüßen. 2 UntersOrdnungen.
- 1. UntersOrdnung: Kiemenfüßer, Branchiopoda. Größere Blattfußtrebse mit 10 bis 40 Beinpaaren und deutlichem zweiten Unterfieserpaar. Mehrere Familien: Branchipodidas oder eigentliche Kiemenfüßer (Gattungen Branchipus, Artemia); Apusidae, Kieserfüße (Gattungen Apus, Lepidurus); Estheridae, Cstheriden (Gattungen Estheria, Limnadia, Limnetis).
- 2. Unters Ordnung: Wasserslöhe, Cladocera. Kleinere Blattfüßer mit 4 bis 6 Beinpaaren und meist großer zweiklappiger Schale; 2. Unterkieferpaar meist nur beim Embryo nachweisbar. 4 Familien: Polyphemidae, Einangen, mit sehr kleiner Schale (Gattungen Polyphemus, Bythotrephes, Evadne, Podon, Leptodora). Bei den Familien der Daphnidae (Gattungen Daphnia, Simocephalus, Bosmina, Mosna), der Lynceidae (Gattungen Lynceus, Eurycercus) und der Sididae (Gattungen Sida, Latona) ist die Schale groß, Leib und Beine umschließend.
- 2. Ordnung: Mufchelkrehfe, Ostracoda (j. S. 195). Meist Meeress bewohner mit undeutlich gegliedertem, vollständig von einer zweiklappigen häntigen

oder verkalkten Schale umgebenem Körper, sehr kurzem Hinterleib, tastertragendem Oberkiefer, 2 Kaar Unterkiesern und nur noch 2 Beinpaaren. Mehrere Familien, von denen die Cypridinidae und Halocypridae ausschließlich, die Cytheridae bis auf wenige Arten dem Meer angehören, während die Familie der Cypridae oder eigentlichen Muschelkrebse (Gattungen Cypris, Notodromas, Candona) sast unt Süßwassersutzen umfaßt.

- 3. Ordning: Ruberfüßer, Copopoda (f. S. 196). Der Haupfache nach Meeresbewohner mit gestrecktem Körper ohne Schase, nur einem Baar Unterstefer und 4 oder 5 Baar zweiästiger Auberbeine. 2 UntersOrdningen.
- 1. UntersOrdnung: Kiemenschwänze, Branchiura. Auf Fischen lebende plattleibige Krebse mit langem vorstülpbaren Stachel vor der Sangröhre des Mundes, schildförmig abgeplatteter Kopsbrust und 4 spaltästigen Schwimmbeinen. Hierher die Familien der Argulidas oder Karpfenkäuse (Gattung Argulus).
- 2. UntersOrdnung: Echte Anderfüßer, Eucopspoda. Freilebende oder aber schmarogende Krebschen mit 4 oder 5 Paar gespaltenen Knderbeinen, ohne vorstülpsvaren Stackel vor dem Munde. 2 Gruppen:
- A) Saugende Muderfüßer, Schmarobertrebse (Siphonostomata), mit stechenden und saugenden Mundteisen und meist um unvollständiger Körpergliederung. Hierher die Famissen der Lernaeopodidae (Gattungen Lernaepoda, Achtheres, Anchorella. Tracheliastes u. a.), Lernaeidae oder Burmfrebse (Gattungen Lernaea, Lernaeocera. Haemodaphes, Herpyllobius, Penella 2c.), Dichelestiidae (Gattungen Dichelestium, Lamproglena, Lernanthropus 2c.), Caligidae oder Schelssischsie (Gattung Caligus u. a.), Chondracanthidae, Ergasilidae oder Beißsischsuse, Corycaeidae (Gattungen Corycaeus, Sapphirina 2c.)
- B) Rauende Ruderfüßer, Gnathostomata, mit kanenden Mundteilen und vollständiger Gliederung des Körpers. Familien der Cyclopidae oder Hüpferlinge (Cyclops), Harpacticidae (Gattungen Harpactus, Canthocamptus n. a.), Calanidae (Gattungen Calanus, Cetochilus, Diaptomus, Heterocope, Dias, Temora 2e.) und der Notodelphyidae (Gattungen Notodelphys, Ascidicola x.).
- 4. Ordnung: Nankenfüßer, Cirripodia (f. S. 193). Feststigende Meeressbewohner mit unr undentlich gegliedertem, von einem häufig verkalkten Mantel umgebenem Körper, 3 oder 6 Paar Nankenbeinen, 2 Paar Unterkiesern, verskümmerten Fühlern. 3 UntersOrdnungen.
- 1. Unter-Ordung: Burzelfrebse, Rhizocophala. An Zehnsüßern ütende Schmarotzer von sach vurstförmiger Gestalt, ohne alle Glieberung und Gliebmaßen (Gattungen Sacculina, Poltogaster, Parthonopea, Sylon u. a.).
- 2. UntersOrdnung: Abdominalia. Körper von einem slaschensörmigen häutigen Mantel umgeben, mit 3 Paar Rankenbeinen am Hinterende, in der Kalkschase von Molkusken sitzend. Familien der Cryptophialidae und Alcippidae.
- 3. Unter-Ordung: Thoracica. Die höchststehenden Formen der Ordung, mit häntigen, sast sieche Kalkplatten enthaltendem Mantel und 6 Baar Rankensbeinen. Familien der Coronulidae oder Walssischen (Coronula, Diadema, Tudicinella 2e.), Balanidae oder Seepocken (Balanus, Pyrgoma, Chelonobia, Creusia 11. a.), Pollicipedidae (Pollicipes, Scalpellum, Lithothrya 2e.) und der Lepadidae oder Entennuschesn (Lepas, Conchoderma (Otion), Anelasma 2e.).

II. Unterflaffe: Böhere Krebfe, Malacostraca (f. S. 197).

Größere und vollkommenere Arebse mit ständiger Segmenten- und Gliedmaßen-Zahl (Segmente 20, bei Nebalia 21; Gliedmaßenpaare 19). 3 Hauptabteilungen mit 7 Ordnungen.

Abteilung A. Leptostraca ober Dünnschaler. Aleine Meeresbewohner mit 21 Körpersegmenten (hinter den 6 gliedmaßentragenden Segmenten des Hintersleibes noch 2 gliedmaßenlose) und 1 zweiklappigen, den Körper bis auf die 4 letten Hinterleibsringe umschließenden Schale. Nur 1 Ordnung (5.) mit der artenarmen Familie der Nebalidae.

Abteilung B. Arthrostraca, Kingelfrebse (s. S. 198). Kruster ohne ausgeprägtes Rückenschild, ihr Kops nur mit dem ersten Brustring zu einer kurzen Kopsbrust verwachsen; 7 steie Brustringe in der Regel, nur 1 Laar Kiesersfüße, Augen nicht gestielt. 2 Ordnungen.

- 6. Ordnung: Flohfrebse, Amphipoda (f. S. 198). Fast durchgängig echte Meerestiere mit schlankem, seitlich zusammengedrücktem Körper und langsgestreckem Hinterleib. Verschliedene Familien: Cyamidae oder Walsischläuse (Cyamus), Caprellidae oder Kehlsüßer (Gattungen Caprella, Proto, Podalirius 2c.), Gammaridae oder echte Flohfrebse (Gammarus, Niphargus n. v. a.), Orchestiidae oder Strandhüpser (Orchestia, Talitrus 2c.), Corophiidae oder Wälzer (Corophium, Podocerus, Cerapus, Amphithos 2c.), Cheluridae oder Scherenschwänze (Chelura), sowie die interessanten Familien der Hyperidae oder Onallenssche und der Phronimidae oder Schiffertrebse (Gattungen Hyperia, Thaumops, Phronima, Phronimella, Phrosina 2c.), sowie die der Platyseelidae.
- 7. Ordnung: Affeln, Isopoda (f. S. 198). Hauptsächlich Meeresbewohner mit niedergedrückten, oben gewöldtem, unten plattem, meist breitem Körper und kurzen, oft verschmolzenen Hinterleibsringen. Familien: Tanaïdae oder Scherens Affeln, durch frästige Scheren an dem ersten der 7 Brustbeinpaare außgezeichnet; Anceïdae oder Pranizen, Cryptoniscidae und Bopyridae, Areds und Garneclens Affeln (Gattungen Cryptoniscus, Entoniscus, Liriope, Bopyrus, Gyge, Phryxus); Cymothoidae oder Fischasseln (Cymothoa, Anilocra, Nerocila, Cirolana, Aega), Sphaeromidae oder Kugelsksseln (Idothea, Glyptonotus). Asellidae oder Anolistra), Idotheidae oder Kugelsksseln (Idothea, Glyptonotus). Asellidae oder chte Bassersksseln (Asellus, Janira, Jaera), Serolidae oder Kundsksseln (Serolis), Oniscidae oder Landskssseln (Oniscus, Porcellio, Armadillo, Ligidium, Ligia).
- Abteilung C. Thoracostraca oder Schalenkrebse. Meist mittelgroße und große Kruster, mit einem wohlentwickelten, alle oder nur einen Teil der Brustringe umfassenden Rückenschild, mit wenigstens 2 Baar Kiesersüßen und gestielten (nur bei den Cumaceen nicht gestielten) Angen. 4 Ordnungen.
- 8. Ordnung: Enmakrebse, Cumaceen (s. S. 199). Die kleinsten Schalenkrebse, ausschließlich Meeresbewohner, mit 4 oder 5 freien Brustringen, mit sitzenden Angen, 2 Paar Kiesersüßen und dahinter 6 Paar Beinen an der Kopsbrust. Rleine Ordnung. Familie der Diastylidae (bekannte Gattung Diastylis oder Cuma).

- 9. Ordnung: Mansfüßer, Stomatopoda (f. S. 199). Ausnahmslos Meertrebse mit 3 freien Brustringen, gestielten Augen, 5 Paar Kiesersüßen und dahinter nur 3 Paar Brustbeinen. Gattungs: und artenarme Ordnung. Familie der Squillidae oder Henschreckenkrebse (Squilla, Gonodactylus).
- 10. Ordnung: Spaltfüßer, Schizopoda (f. S. 200). Meeresbewohner mit 2 Kaar, in ihrer Form, als zweiästige Spaltfüße, den folgenden 6 Kaar Brustbeinen nahezn oder völlig gleichenden Kiesersüßen, mit einem die Brustringe sämtlich oder bis auf den letzten bedeckenden Rückenschild und gestielten Angen. Benige Gattungen und Arten. Familien der Mysidae und Euphausidae (Gattungen Mysis, Euphausia, Physanopoda).
- 11. Ordnung: Zehnfüßige Pangerkrebse, Decapoda (f. S. 201). In ber weitans überwiegenden Mehrzahl Meeresbewohner, mit 3 Paar Kieferfüßen und 5 Paar in ihrer Gestalt von den letzteren verschiedenen eigentlichen Füßen (Brustbeine, zum Teil mit Scheren), mit einem das Kopfbruststück vollständig decenden kalkhaltigen Panzer und gestielten Angen. 2 UntersOrdnungen:
- 1. Unter Drbuung: Langleiber ober Laugleimünze, Maorura. Gestreckt ges baute Archse mit sangen Fühlern, laugem, frästig gebantem, nicht ober höchstens zu einem Teile banchwarts umgeschlagenem Hinterseib, der in der Regel 5 Paar Beme und große Schwauzssosse keitet und zum Schwinnen dient. Famitien der Sergestiden (Gatungen Sergestes, Leucifer), Carididao oder Garneclen (Penaeus, Palaemon, Pontonia, Pandalus, Typton, Caridina, Troglocaris, Lysmata, Hippolyte, Alpheus, Nika, Crangon), Astacidae oder eigentsiche Krebse (Nephrops, Homarus oder Hummer, Astacus oder Faußtrebs), Palinuridae oder Langussen (Palinurus, Scyllarus), Galatheidae oder Gatatheen (Galathea), Thalassinidae oder Mauswurfstrebse (Thalassina, Callianassa, Gebia), Paguridae oder Einsieder (Birgus, Coenobita, Pagurus, Xylopagurus etc.) und die den übergang zu den Brachhuren bisdende Famisse der Hippidae oder Santstrebse (Hippa, Alburnea, Remipes).

2. Untersordnung: Anglichwänze, Krabben, Brachynra. Gedungen gesbaute, in die Breite entwickelte Kruster mit Ingen Fühlern und furzen, schwachem, auf die Bauchseite der Kopsbrust umgeschlagenen Hinterleib, der nur 1 bis 4 Paar Beine und in der Regel eine Schwanzstosse kräft. Familien der Notopoda oder Ründensüßer (Gattungen Porcellana, Lithodes, Dromia, Dorippe), Oxystomata oder Rundfrabben, Spikmäuler (Calappa, Ranina, Ilia, Leucosia), Oxyrhyncha oder Treicks, Spinnenstrabben (Stenorhynchus, Inachus, Macrocheira, Hyas, Pisa, Lissa, Maja), Cancroidea oder Cyclometopa. Bogenfrabben (Carcinus, Portunus, Thalamita, Lupea, Corystes, Eriphia, Pilumnus, Xantho, Cancer, Telphusa), Grapsoidea oder Catometopa, Biereck-Krabben (Gattungen Pinnotheres, Grapsus, Cyclograpsus, Sesarma, Gelasimus, Ocypoda und Gecarcinus, die eigentlichen Landfrabben).

III. Unterflasse: Riesenkruster, Gigantostraca.

Von den vorigen beiden Unterklassen, also allen wirllichen Arebsen, untersschieden durch den Mangel des zweiten Fühlerpaares. Das Nähere ist auf Seite 202 besprochen worden.

Nur eine sebende Ordnung: Schwertschwäuze, Xiphoxusa mit einer Familie (Limulidae), gewaltige, bis über einen halben Meter lange, langs und spisschwänzige Kruster (vergl. S. 202). Eine Gattung: Limulus.

Die ausgestorbenen Ordnungen der Merostomaten und Trilobiten, deren wir auf Seite 222 gedachten, gehören hierher.

2. Klaffe: Spinnentiere (Arachnoidea).

Die Spinnentiere bilden den Übergang von den Krebsen zu den Jufekten. Mit den ersteren haben sie gemein, daß Ropf und Bruft (Cophalothorax) in ein Stud verwachsen ift, - überhaupt haben bie Tiere ber ersten Unterproduung, die Storpione, ein gang frebsähnliches Anssehen und die Anngenspinnen schließen sich durch Gestalt an die kurzschwänzigen Schnabelkrebse an - dagegen unterscheiden fie fich von den Rrebsen durch ihre einfachen Angen und den Mangel an Fühlern, Lungen oder Luftröhren. Die Insetten sind von ihnen schon ängerlich verschieben, hauptfächlich durch den getrennt stehenden Kopf, die immer vorhandenen Kühler und nur selten fehlenden Flügel; ganz befonders aber finden sich physiologische Berschiedenheiten, denn keine Arachnide erfährt die mehr oder minder vollkommene, das eigentliche Infekt umgestaltende Berwandlung (Metamorphose), sundern ihre Börvergestalt ift entweder ichon bei dem Anstritte aus dem Ei eine für das gange Leben bleibende oder erleidet nur unwesentliche Umformung mittelft 4 bis 5 Säutungen. Die Größe der Spinnentiere ift fehr verichieden; dem größten oft 16 cm langen Felsen-Sforpion (Scorpio aler) stehen mitrostopisch kleine Milben gegenüber. Selbst innerhalb ber Ordnungen wechselt die Große sehr bedentend, denn während manche Logelspinnen fast ben Raum einer Manneshand bededen, erreichen viele europäische Spinnen kanm einige Millimeter.

Die Körperbebeckung der Arachniden erlangt selten die bei den Krustentieren vorherrschende, oft sogar hornartige Härte, sondern ist sast immer von einer häntigen Beschaffenheit. Die meisten Spinnentiere sühren eine nächtliche Lebens-weise und tragen dementsprechend ein unscheindares Aleid, dennoch bieten sie auch in der Betleidung durch Haare, Borsten, Stacheln oder sammetartigen Flanm und in der Färbung manches Interessante, denn bei genaner Untersuchung erkennt man, zumal an eigentlichen Spinnen, mosaikartige Zeichnungen von großer Regelsmäßigkeit und seiner Zartheit. Zwar besihen wir unter den soust sehr unscheins daren Milben mehrere im reinsten Scharlach oder hochrot glänzende Arten, doch kommen sehr reine und sehhafte Farben sonst meist nur an ausländischen Arten vor. Auch über den Typus der änßeren Gestalt läßt sich etwas allgemein Gestendes nicht sagen.

Die Spinnentiere nähren sich meist von tierischen Stoffen, indem sie sich entweder nach Ranbtiersitte ihrer Beute bemächtigen oder als Schmaroger auf einem anderen Geschöpse leben, wenige nähren sich von pflanzlichen Sästen. Fast sämtliche sind Landtiere, welche sich meist am Tage verborgen halten und nur abends oder nachts ihrer Beute nachgehen. — Im Ban ihrer Freswertzenge wird eine angemeisene Abstusung sichtbar. In den höheren Ordnungen sinden sich an der Unterseite des Kopses je ein Baar Oberkieser und Unterkieser mit eingelenkten Tastern und eine Unterlippe. Die Lieserntaster ersehen den Mangel der Fühler oder Antennen. Die ost ziemlich hornartigen, zweis, dreis oder viergliedrigen Oberkieser enden ost in einer Schere (Scherenkieser) wie bei den Storpionen, oder in einer Klane (Klanenfieser), wie bei den Spinnen. In den niedrigeren Ordnungen bleibt die Einrichtung der Oberfieser viel einsacher und besteht, wie bei den Milben, oft nur ans einem einzigen lanzettsörmigen, gegen die Untersippe sich zurückbiegenden Stücke, welches dem Sangrüssel der Wanzen gleicht. Bei den wenigsten Arachniden dient der Oberfieser zum Kanen, sondern mehr zum Festhalten der Nahrung, namentlich bei den eigentlichen Spinnen, die überhaupt nichts Festes genießen, sondern die mit den Klanengliedern des Obersiesers gepackten und durch dieselben vergisteten Verse nur anssangen. An der Kopfbrust (Cephalothorax) besinden sich 4 Paar sechs- oder siebengliedrige Beine, von denen nur selten das erste als Taster und Kieser zugleich sungiert, sondern gewöhnlich gleich den übrigen zum Lansen dient. Der Gang der Arachniden ist der Bewegung von 4 Männern zu vergleichen, die hintereinander gehen, und zwar so, daß der erste und dritte, dann der zweite und vierte im gleichen Schritt sich besinden.

Auch der innere Ban ist bei den einzelnen Ordnungen sehr verschieden. Das Nervensystem ist meist in Gehirn und Banchmark geschieden. Die Angen sind einsach, unbeweglich und stehen in Gruppen 2—8, setten 10—12 an der Zahl auf der Oberseite der Kopsbrust, sie sehlen den auf der Nahrung selbst lebenden parasitischen Milbentieren, wie den Zecken und Kräymilben. Die verschiedene Stellung der Augen bietet zur systematischen Anordnung der Familien und Gattungen eine geeignete Grundlage dar. Zum Tasten dienen die Kieserntaster und die Beine, die Sinne sind sehr scharf und entsprechen der Neigung zum Nanbtierleben. Gehörsorgane sind zwar nicht mit Sicherheit befannt, daß aber die Arachniden Lautennpsindungen haben, möge solgendes Beispiel beweisen: einer schwingenden Stimmsgabel gegenüber verhielt sich eine Arenzspinne geradeso, als wäre das Netz durch eine Kliege in Schwingungen versetzt worden, ja es wurde sogar die Gabel mit den Beinen sessent, so ost auch der Versuch gemacht wurde.

Der einfachen Verdanung entspricht der einfach ausammengesetzte Ban bes überhanpt furzen Darmfanals, welcher meift geradlinig vom Munde zum Ufter läuft; Leber, Harnorgane, Speicheldrufen in verschiedener Form find bei den meisten Arten vorhanden, ebenso das im Hinterleib liegende mehrkammerige Rückengefäß (Berg), welches Spaltöffnungen gum Gin- und Austritt des Blutes aufweift. — Die Atmungsorgane bestehen in häntigen Lungensäden mit gefalteten Anhängen oder in Lustfanälen. Die Öffnungen beider Organe stehen symmetrisch an der Unterseite des meift nicht in Ringe (Segmente) zerteilten Sinterleibes, der bald gestielt, bald in seiner ganzen Breite an das Bruftstück angeheftet ist. Rur den niedersten Milben fehlen die Kreislanf= und besonderen Atmungsorgane. — Mit Ansnahme der Tardigraden sind die Spinnentiere getrennten Geschlechtes, fie legen Gier, die sie zuweilen in Saden mit sich hernmtragen, bis die Inngen ausgeschlüpft find, und felbst diese werden oft noch längere Beit von der Mutter Bon der Mutterliebe der Spinnen hat Bonnet (bei Rirby und Spence, Entomologie, 1. Teil S. 397) ein hübsches Beispiel beobachtet: "Manche Spinnen umhüllen ihre Gier mit einem Gespinnstjäcken, das sie am Ruden besestigen und überall mit sich hernmtragen. Sind die Jungen aus diesem Säckhen,

das von der Mutter erst geöfsnet werden unß, ansgebrochen, so sehen sie sich zunächst auf den Rücken der Mutter, die sie noch eine Zeit sang mit sich herumsträgt und für sie sorgt. Brunet tried nun eine solche Mutter mit ihrem Eierssäckhen in die Grude eines Ameisens Diwen, jenes sür viele Inselten so surchtbaren Tieres. Die Spinne suchte davon zu rennen, war aber nicht schnell genng, um zu werhindern, daß der Ameisens Diwe ihren Giersack packte, den er unter den Sand zu zerren sucht. Dagegen wehrte sich die Spinne mit allen Krästen aber das Säckhen riß ab. Da ersaste es die Spinne wieder mit ihren Kiesern und verdoppelte ihre Anstrengungen. Doch vergebens — der Ameisenlöwe war der Stärkere und zog das Säckhen zugleich mit der Verteidigerin in den Sand hinein; die unglückliche Mutter hätte ihr Leben retten können, wenn sie die Sier sahren ließ; aber sie ließ sich eher lebendig begraben, ehe sie sich von ihrer Brut getrenut hätte."

Nur wenige Spinnen burchlaufen eine wahre Metamorphoje, die meiften haben, fobald fie dem Ei entschlüpft find, die Form der ausgewachsenen Tiere und find nur verschiedenen Säntungen unterworfen, welche felbst nach Eintritt der Geschlechtereife noch vorfommen. Mit Ausnahme der niederen Abteilungen wie der Milben und ähnlichen fast mitroftopisch fleinen Geschöpfen, welche gesellig feben, find die Arachniden ungesellige, sich gegenseitig selbst aufeindende, meift im Dunkeln lebende Tiere, fehr ranbluftige granfame Gefchöpfe, mit großem Mut und angemeffener Stärfe; bie Lebensdauer ber Spinnentiere ift im allgemeinen nicht wie bei den Insekten eine beschränkte, sondern wie bei den höheren Erustaceen eine verhältnismäßig lange. Während bei den Insekten die ungeschlechtliche Lebens= periode au Dauer die zeugungsfähige fast durchweg bedeutend übertrifft, ist bei ben Spinnentieren gerade das Umgekehrte ber Fall und zwar hamptjächlich aus bem Grunde, weil bei ihnen mit dem Eintritt der Zengungsfähigkeit nicht das Wachstum aufhört, sondern sie sich befanntlich in bestimmten Zeitränmen, solange sie leben, häuten und zu wiederholten Malen fortvilanzungsfähig werden. Mit Diefen öfteren Säntungen ift ihnen anch eine den Insetten gleichfalls fehtende Reproduktionsfraft verliehen, die sich 3. B. in dem Wiederersat verlorener Bliedmaßen (Beine) angert. Gbenjo besitzen die Arachniden eine große Lebenszähigkeit, die sich selbst bei den niedrigsten Tieren ihrer Art, den Misben, darin zu erkennen giebt, daß sie monatelang ohne Nahrung bestehen können. Obwohl über den gangen Erdfreis verbreitet, finden fich doch in den heißen Bonen die meisten und größten Arten; hier giebt es allerdings and einige, beren vergifteter Big schlimme Folgen haben tann, mahrend unter ben europäischen Arten keine so giftig ist, wie gewöhnlich angenommen wird, wenn auch die größeren Arten empfindlich beißen.

Direkten Borteil bringen die Spinnentiere den Menschen nicht, denn wenn anch halbwilde Bölker den Hinterleib der Spinnen als Leckerbissen verzehren, so dürste solcher Genuß doch wohl schwerlich jemals allgemeinen Beifall finden; *)

^{*)} Während die meisten Bölfer die Spinnen gewöhnlich verabschenen und mit Elel betrachten, weil sie, wie es heißt, heftige Mageuschmerzen verursachen, sind Hotten-

allein jehr großen Rugen gewähren die Spinnen durch Beschräufung der Jusetten und Vertilgung vieler Schädtinge. Leiber aber herrscht immer noch bei vielen. jelbst gebildeten Menschen das Vorurteil, die Spinnen seien läftig und schädlich, und vertilgt man sie unverständigerweise, austatt sie zu schonen und zu pflegen. In ihren mehr ober weniger kunftvollen Geweben fangen sie eine große Augahl von Fliegen, noch großartiger ist aber die vertilgende Wirkjamkeit der kleinen Spinnenarten gegen die Schild- und Blattläuse, die gesährlichen Feinde unserer Kulturpflanzen. Je massenhaster in den letten Jahren das Austreten der Spinnen war, um so weniger ließen fich Rlagen über Insetten Schäben hören. Bewunderungswürdig ift die nütsliche Wirtsamkeit der Spinne in unseren Balbern. In denselben find Rinde und Solz, sowie Blattwerf und Burgeln durch Inseften und deren Larven bedroht; aber im Dunkel des Baldes gehen nuermudlich die Rleinspinnen den Schildund Blattläusen nach und in großartigen Schlächtereien spielt fich geränschlos der Bernichtungsfaupf ab. Süpf- und Sacfpinnen gehen den verderblichen Ruffelfafern zu Leibe, und meift durch Spinnen wird in wirksauer Weise ber Hauptseind unserer Fichtenwälder, der schädliche Chermes, befäunft, welcher die jungen Triebe zerftort. Sobald bas Fichten=Insett seine zawsenartigen Gallen verläßt, sind die langbeinigen Beberknechte, die Strick- und Bebspinnen, die Bergweber und Kreugspinnen gur hand, um die weitere Ansbildung diefer Schadlange durch rasches Vertilgen zu hemmen.

Man kennt mehrere tansend Arten Spinnen, die über alle Erdeile verbreitet sind; die größten und am angenfälligken gefärbten Arten bergen die heißen Länder. Nordamerika, das in seiner ganzen Tierwelt große Ühnlichseit mit Europa und der nördlichen Hälfte Asiens besitzt, zeigt auch eine große Verwandtschaft mit der Spinnen-Fanna dieser beiden Beltteile. Freilich erstreckt sich diese Verwandtschaft hanptsächlich nur auf die Gattungen; denn die Zahl der gemeinschaftlichen Arten ist nur eine geringe, und diese sind wahrscheinlich durch Schiffe mit den Produkten des Landes von einem Weltteile in den anderen herübergebracht und haben sich daselbst, begünstigt von einem Artenähnlichen Klima, heimisch gemacht. Die Spinnen-Fanna Central= und Süd-Amerikas aber ist von der Nordamerikas sast ebenso verschieden, wie von der Europas. Fossile Spinnen sinden sich namentlich im Bernstein eingeschlossen.

Die spstematische Einteilung der Spinnentiere beruht sür die Ordnungen auf der Beschassenheit der Atmungswertzenge, sür die Unterordnungen auf der Form des Hinterseibes und seiner Berbindung mit dem Bruststücke, aus der Jahl und Stellung der Angen und der Gestalt der Freswertzenge. Man teilt die Spinnen in 6 Ordnungen ein: nämlich 1. in Gliederspinnen (Arthrogastra), 2. Webspinnen oder echte Spinnen (Araneïna), 3. Milben (Acarina), 4. Tardigraden (Tardigrada), 5. Zungenwürmer (Pentastomidae, Linguatulidae), 6. in Krebs- oder Assendae), Spinnen (Pentapoda, Pycnogonidae).

totten wie Anstralneger oft gezwungen, sich ihrer als Nahrung zu bedienen. Auch die Neu-Kalebonier verzehren Massen einer großen Kreuzspinne (Epsira edulis), welche sie jedoch zuvor rösten.

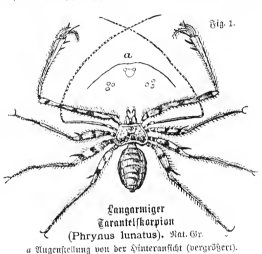
J. Ordnung: Gliederspinnen, Arthrogastra.

Die Tiere dieser Ordnung sind charakteristisch im Gegensatz zu den echten Spinnen und Milben durch ihren bentlichen, gegliederten, größtenteils in feiner gangen Breite dem Kopfbruftfinck angewachsenen Sinterleib; es find meift nächt= liche, vorzugsweise den Tropen angehörige Tiere.

- 1. Unterordning: Afterspinnen, Phalangidae, mit scherenförmigen Rieferfühlern und mit 4 fehr langen bunnen Beinpaaren,
- atmen ansichließlich durch Tracheen, leben weniger verstedt als die verwandten Arten und sind auch nicht, wie diese, ansschließliche Bewohner ber Südländer, sondern über den gemäßigten Erdgürtel und über gang Amerika ausgebreitet. Sierher gehört unter anderen der jedermann befannte Weberknecht, Ranker, Schneider, Schnster, Geist, Tod (Phalangium opilio, Herbst). Man kann bieje Tiere hänfig bei Tage an anfgespeichertem Holz oder an den Banden der Sanfer, ihren fleinen eininden Leib in der Schwebe tragend, langfam fich fortbewegen oder mit lang ausgestreckten Beinen rnhend mahrnehmen; erft bes Abends beginnt ihr eigentliches Leben, wo fie raubtierartig auf ihre Bente (Infekten, Spinnen) ibringen und diese schnell mit ihren Mundteilen ansfangen. Der grane ober grangelbe eifbrinige Körper hat nur 2 Angen, welche auf der Mitte des Ropfbruftstückes stehen, ebenso um 2 unter den Suften der Sinterbeine gelegene Luft= löcher; Schenkel und Ropfbruftftud find mit feinen Dornchen befett, die dreis gliedrigen Bieferfühler enden in einer fleinen Schere; besonders aber zeichnet sich ber Ranker vor allen anderen Spinnenarten durch feine fangen, fadenförmigen Beine ans, die trot ihrer Feinheit und Bartheit zahlreiche Nerven enthalten, wie der Umstand beweift, daß die vom Körper losgerissenen Beine oft noch stundenlange Zuckungen wahrnehmen lassen. Gine verwandte Art, der Eiskanker (Opilio glacialis), febt auf den Sochalpen in der Rähe der Schnee und Eisregion und scheint trot seiner Zartheit gegen Kälte wenig empfindlich zu sein.
- 2. Unterordnung: Storpionspinnen oder Geißelstorpione, Pedipalpi, mit Vorderbeinen in Geftalt von Fühlern, mit 2 Baar Fächertracheen und 11= bis 12 gliedrigem Hinterleib, atmen durch Lungen, welche in der Bauchwurzel in 4 Luftlocher munden, und die Weibchen gebaren wie die Storpione lebendige Junge. Der hier abgebildete langarmige, gelbbrann gefärbte Tarantelfforpion (Phrynus lunatus [Fig. 1]) zeichnet sich durch seine Liefern ans, von denen das erste Paar bedornte und in Mauen anslaufende Arme bildet, mahrend bas zweite Riefernpaar lange Geißeln darstellt. Die Riefernfühler enden ebenfalls in Rlanen, welche das Gift bergen. Auf dem fast nierenförmigen Ropfbruftstick verteilen sich die 8 Angen, vorn 2 und an den Seiten je 3, der Leib ift 11 gliedrig, vorn eingeschnürt und verleiht dadurch dem Tiere eine gewisse Spinnenähnlichkeit.
 - 3. Unterordnung: Storpion, Scorpionidae.

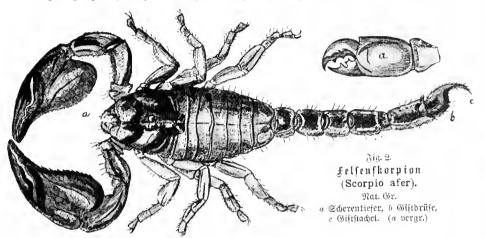
Hinterleib sechsgliedrig, in seiner ganzen Breite dem Bruftstück angewachsen, in einem langen, aus 6 knotig angeschwollenen Segmenten bestehenden Schwanze endend, ber am blafenförmigen Endglied einen Giftstachel trägt (fiehe Fig. 2, b u. e). Der Hinterleib der Storpione ist wohl nur deswegen so verlängert, damit der Stachel den ganzen Körper beschüßen kann. Der Stachel mit der Blase dars, als hinter dem After gelegen, nicht als siebentes Segment, sondern nur als Anhang des letzten (sechsten) betrachtet werden. Bei wesentlich verschiedener Größe besitzen die Storpione ein ziemlich gleichsörmiges Anschen; ihr ganzer Körper ist mit hornigen Halbringen umgeben, deren obere und nutere Hälften durch eine in der ganzen Länge sortstausende weiche Hantsalte verbunden sind; die Farbe ist strohgelb, brann, bisweiten schwarz. Die kleinen Oberkieser sind Scherenkieser, die Taster des Unterkiesers werden durch 2 große Kredsscheren vertreten, deren kurzes dicks Wurzelglied den Unterkieser selbst vorstellt. 5 Glieder bilden die Füße, das letzte Glied oder Tarse besteht aus 3 Gliedern. Aus dem Kopsbruststäd stehen ein Paar Scheitels

angen und jederseits 2-3 Nebenangen. Auf der Banchseite des Sinterleibes bemerkt man jederfeits 4 Löcher (Stigmen), durch welche Luft in ebenso viel Baar Unngenfäcke eintritt. Entziehung der Luft wird den Storpionen schuell tödlich, so daß fie im Wasser nach wenig Minuten fterben. Sie gebären 20-50 lebendige Junge, welche sie eine Zeit lang mit sich herumtragen. Man kennt eiwa 100 Arten, die hauptfächlich in den heißen Ländern leben; weiter als 450 dringen sie nördlich nicht vor, sehlen daber in Deutschland. Am Tage halten sie sich an



feuchten dunklen Orten unter Steinen, in Erd= und Manerlöchern und nuter faulendem Holze verborgen und gehen des Nachts mit emporgerichtetem Schwanze auf Ranb aus, ergreifen kleine Tiere (Infetten, Spinnen) mit ben Scheren, heben fie in die Sobe und toten fie mit einem Schlag des nach vorn über dem Ruden gefrümmten fehr mustutojen Schwanges, an deffen Ende die hornige Giftblafe mit hartem, fpipem Stachel fteht, ber burch eine mitroffopifch feine Seitenöffnung das Gift ergießt. Letteres ift eine farblose fance Flüffigkeit, welche leicht eintrocknet. Wenn man bedeuft, daß dieses durch den schnellen Stich nur in unendlich geringer Menge übertragen werben tann, jo muß man feine in ben Folgen ungeheure Intensität bewundern, daher denn auch die großen afrikanischen und afiatischen Arten einen Menschen töten können; der Stich anderer Storpione ist indes nicht so gefährlich, wie vielfach augenommen wird, verursacht aber in den meisten Fällen örtliche Entzündung, Fieber, Übelkeit und ift schmerzhaft und brennend. Gin wirffames Begenmittel gegen ben Stich ift Ummoniat und Afche. Daß die Ctorpione bereits in den ältesten Beiten die Aufmerksamkeit auf sich gezogen haben, beweift ihre Anfnahme in den Tierfreis. Bei den alten Agyptern galt der Storpion als Sinnbild des Typhon, des bösen Geistes; auf alten gesichnittenen Steinen sieht man ihn abgebildet zugleich mit dem Annbis, dem guten Geist, der dem ersteren in beschwörender, den bösen Einfluß abwendender Stellung gegenübersteht.

Im ganzen füdlichen Europa bis hinauf nach Tixol und den Karpathen



findet man den europäischen oder gelben Hausstrorpion (Scorpio europaeus), den kleiusten nuter allen; er ist 3,5 cm lang, blaßrötlichsbrann, unten an den Scheren und an der Gistblase gelblich. Sein Stich schmerzt nicht mehr als ein Wespenstich und ist ungefährlich.

In den Mittelmeerländern ist gemein der Feldstorpion (Seorpio [Buthus] occitanus) 8 cm lang, rostgelb gefärbt; das Männchen hat, wie das bei allen



Bücherskorpion (Chelifer cancroides).

Storpionen der Fall ist, einen längeren Schwanz, breitere Scheren und zahlreichere Zähne an den Kämmen als das Weibchen.

In Algier wohnt neben mehreren anderen eine ziemlich große, gefürchtete Urt, der Androctonus Paris.

Die größte und giftigste Art jedoch ist der schwarze 13—16 cm lange Felsenstorpion Scorpio afer, derselbe lebt in Afrika und Ostindien und den großen benachsbarten Inseln (Fig. 2).

4. Unterordnung: Afterstorpione, Pseudoscorpionidae, ähnlich den vorigen, doch sehr klein und ohne Giftstachel, sie atmen nicht durch Lungen, sondern mit gewöhnlichen Tracheen und stehen in ihrem inneren Ban den Milben sehr nahe.

Hierher gehört der allbefannte Büchersforpion, Cheliser cancroides (Fig. 3), der nicht selten in alten stanbigen Büchern, Herbarien und Insettensammlungen angetrossen wird, ohne jedoch hier Schaden anzurichten, im Gegenteil durch Bertilgung von Stanbläusen und Milben, die oft ganze Sammlungen zerstören,

ein sehr nütsliches, der Schonung würdiges Tier wird; er vermag sich nach allen Richtungen hin mit gleicher Leichtigkeit zu bewegen, mit seinem stark slachgedrückten Körper erinnert er an eine Bettwanze, von der ihn aber das erste Tasterpaar, der Unterfieser, mit den verhältnismäßig sehr großen Scheren sosort unterscheidet. Auf dem Kopsbruststück stehen 2 Augen.

5. Unterordning: Balzenspinnen.

Das Atmen erfolgt durch Luftröhren; die Bruft ist vom Kopf getrennt; der deutlich gegliederte, langgestreckte Hinterleib meist in seiner ganzen Breite mit der Brust verwachsen; die Kiesernsühler sind groß, scherenförmig, am Grunde blasig aufgetrieben und arbeiten senkrecht gegeneinander, die Beine endigen in 2 langen Krallen, der Leib ist mit dichtem Filz und die Gliedmaßen sind mit langen Haaren bedeckt; auf dem Rückenschild befinden sich 2 Angen.

Man kennt ungefähr 30 meist den heißen Ländern angehörige Arten. In Europa ist die gemeine Walzenspinne, Solpuga arenoides, 3,5 cm lang, am meisten bekannt und gesürchtet, da ihr schmerzhafter Biß starte Entzündung und Ohumacht Die Watzenspinnen find fehr heimtückische Tiere, die fich felbit gegenseitig auf Leben und Tod bekämpsen, wobei dann der Besiegte vom Sieger aufgefressen wird, selbst größere Tiere bleiben von ihnen nicht verschont und die im Freien übernachtenden Schafe und Kamele geben nicht selten durch ihren aiftigen Bif zu Grunde, wodurch die nomadisierenden Kalmuden und Kirgisen gezwungen find, eine Gegend, in denen die Walzenspinnen häufig vorkommen, mit ihren Herden zu verlassen. Ant die Jungen werden auch bei diesen ränberischen Tieren von der Mutter mit der größten Sorgfalt gepflegt und gehütet. Ihr Baterland ist Agnoten und Südengland, woselbst fie, namentlich in schilfreichen Gegenden, bei Tage unter Steinen und in Erdriffen fich verbergen und des Nachts auf Bente ausgehen, welche, hanptfächlich and Infetten, Eibechsen und fleinen Säugetieren bestehend, von ihnen nicht blog ausgesaugt, sondern vollständig zerkant wird.

II. Ordnung: Echte Spinnen, Webspinnen, Araneina.

Die eigentlichen Spinnen haben meist bünne häntige Bedeckungen, einen ungegliederten, gestielten, stark hervortretenden, mannigsach gestalteten, doch immer der Eisorm sich nähernden Hinterleib, der bei dem Männchen immer viel kleiner als bei dem Weibchen ist. Ihre großen Kiesernsühler (Fig. 4) enden mit einer Plane (b), die wie die Klinge eines Taschenmessers gegen den Vorderrand (c) des Wurzelgliedes eingeschlagen werden kann. An der Spise dieser Klane (g) des sindet sich der Anssährungsgang einer Gistdrüße, ans welchem das Gist in den Körper der ersasten Bente dringt. Von seiner stark lähmenden und betändenden Wirtung zeugt die nach dem Bisse sast hopseich eintretende Regnugssosigkeit des Opsers, das ohne Qual bald verendet. Die Unterkieser tragen einen mehrzgliedrigen Taster, beim Männchen mit anfgetriedenem, als Begattungsorgan dienendem Endgliede, beim Weibchen von der Form eines verkürzten Beines. Acht

siebengliedrige bei den einzelnen Gattungen sehr verschieden gebaute Füße stehen im Kreise um das Bruftstück, enden mit zwei kanmartig gezähnten Krallen und sind oft noch mit kleinen unpaaren Afterkrallen oder mit einem Büschel gesiederter



Kiefernfühler einer Hpinne. a Tasthaare, b Klaue, c Borderrand des Wurzelgliedes, d eingeschlagene Klaue, e und f Augen, g Lusssührungsgaug der Gistdrifte.

Hagen (Fig. 4 [f n. e]) bilden gegen den Vorderrand des Kopsbruststickes Gruppen, die je nach den Gattungen in ihren Anordnungen wechseln und für diese gute Kennzeichen und Unterscheidungsmerkmale abgeben. Die Zahl von 8 Angen wiegt indes so sehr dor, daß von 50 Gattungen nur 5 mit 6 Angen versehene vortommen. Bezeichnend ist für die Tiere dieser Ordnung die Sitte des Webens,

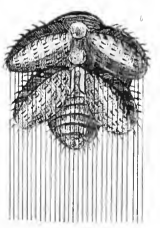
welches durch die am Ende des Hinterleibes gelegenen Spinnenwarzen (Fig. 5) ermöglicht wird, ans denen die Absonderung der Spinnderschriften hervortritt, diese sind gelappte, chlindrische

hind gelappte, chlindrische oder birusvinige Schläuche, deren Schret durch Muskeldruck aus nuzähligen seinen Röhrchen nach außen gelangt, schnell in der Luft zu einem Faden erhärtet und mit Hisse der Fußklauen zu den mannigsaltigsten Gespiusten verwebt wird. Die Gewebe bestehen aus zahlreichen, nach mannigsachen Gesetzen sich freuzenden oder überlageruden Fäden, die, odswohl aus mehreren zusammengesetzt, dennoch häusig so dünn sind, daß man sie im Schatten gar nicht, im Sonnenlichte nur wegen ihres Silberglanzes untersicheidet, und von welchen 14 000 zusammengedreht erst

Nur die umherschweisenden, springenden oder kansenden Fagds und Laufspinnen weben niemals, alle anderen sind mehr oder weniger Meister in dieser Kunst, doch versolgt jede Familie der Spinnen im Weben mit Unveränderlichkeit einen besonderen Plan. So bestehen die Gewebe bei den vorswärts und seitwärts lausenden Krabbenspinnen nur aus einzelnen, sehr langen, unverbundenen und

die Dicke eines starken Zwirnsadens erreichen.





Spinnenwarze.
a ruhend, b im Spinnen.

gleichsam aufs Geratewohl ausgespannten Fäden; bei den Tapezierspinnen kleiden sie das Innere von Felsspalten oder Erdlöchern aus; bei den Zellenspinnen ähneln sie kleinen eugen Sächen, die zur Wohnung dienen; bei den Trichterspinnen haben sie eine Regels oder Glockengestalt; bei den Röhrenspinnen gleichen sie seidenartigen Röhren; bei den Webspinnen sind sie dunn, horizontal und aus sehr engen Maschen zusammengesett; bei den Netzinnen erscheinen sie scheinbar uns

regelmäßig, erreichen aber großen Umfang; die in ihrer ersten Anlage schwieriasten, aus tonzentrischen, über ausgespannte Strahlen laufenden Kreisen bestehenden Bewebe versertigen die Radspinnen, zu denen die bekannte Krenzspinne gehört. Gewebespinnen bedienen sich in ihren gesponnenen Behausungen solcher unmittelbar dabei angebrachter Fangnege, die fie in ihrer gesponnenen Wohnungshöhle bewachen und ihrer Gesangenen rasch herbeieilend entledigen, nicht aber, wie oft fälschlich zu lesen, etwa wieder ausbessern, sobald sie durchlöchert oder in Unordnung Für den Fall sernerer Unbrauchbarkeit fertigen sie vielmehr ein geraten find. nenes Fanggewebe an, indem fie entweder den alten Ort wieder beungen ober fich eine neue geeignete Stätte dazu auffnichen. Gewebe dienen den Spinnen nicht allein zum Kang ihrer Bente, sondern können auch als Hilfsmittel zur Fortbewegung dienen. Go stoßen im Berbst die kleinen Spinnen, die sich unn zerftreuen, einen ungemein feinen, nur im Sonnenlichte wahrnehmbaren Faden in irgend einer beliebigen Richtung von fich und machen, mit angezogenen Beinen denselben fassend, als kühne Luftschiffer weite Flüge, wahrscheinlich, um an geeignete Orte zur Uberwinterung zu gelangen, da sie an ihrem Standorte als die schwächeren im Wettbewerb mit den älteren und stärkeren Genoffen nicht bestehen Durch diesen Wettbetrieb tragen sie unbewußt zur Vergrößerung des Berbreitungsbezirfes, beziehungsweise zur Erhaltung ber Art bei. An schonen Berbsttagen sieht man dann taufend und abertaufend folde durch den Wind abgeriffene, oft zu ftarken Flocken vereinigte Faben teils in der Luft schweben, teils an Blumen und anderen Gegenständen herabhängen, teils über Wiesen und Stoppelfelder ausgebreitet, auf denen fie im Sonnenschein wie Silber und Diamanten glänzend und funkelnd den fogenannten "Franenfommer" ober "Altenweibersommer" erscheinen laffen. Sobald im Frühjahr die Spinnen aus ihren Winterquartieren hervorkommen, wiederholt fich, freisich in weit beschränkterem Mage, diefe feltsame Erscheinung als "Mädchensommer." Diefe flimmernden Regungen in der Luft, aus Tan und Silber gewoben, follen nach der Bolfsfage funstgenbte Elsen versertigt haben, deren Lehrmeisterinnen Frigga und Holda waren, die genbten Spinnerinnen im Asgard. Reben diesen nibte auch Freya diese Kunst, und eines ihrer Werfe entzudt uns noch immer: das prachtvolle Sternbild bes Orion, das in der germanischen Borzeit die Bezeichnung "Frena's Rocken" führte. Rach ber altgriechischen Götterfage foll die Göttin Athene die Runft bes Spinnens und Webens den Spinnen abgelauscht haben. Arachne, Tochter des lydischen Burpurfärbers Jomon des "Kenndigen", eine treffliche Weberin, stolz auf ihre Runft, forderte die Göttin felbst gum Wettstreit auf. Aber von biefer besiegt, hängte sich Arachne aus Scham über die erlittene Riederlage auf, doch Athene, ließ sie nicht sterben, soudern verwandelte sie in eine häßliche Spinne — Arachne heißt im Griechischen Spinne —, die vernrteilt ist, stets zu hängen, doch ihre Kunst des Webens nicht verlernt hat. — Die Spinnen sind wie die Insekten über alle Länder der Erde verbreitet, doch haben, wie oben schon erwähnt, die Tropenländer nicht nur die größte Bahl, fondern auch die durch Körpergröße am meisten ausgezeichneten Arten aufzuweisen. Auch den Spinnen fehlt es nicht an mancherlei Feinden, die sie in ihrer Innahme beschräufen. Sie führen unter sich selbst Ber-

Tierreich I.

nichtungskriege, werden von Kröten, Fröschen, Eidechsen weggefangen, von Schlupswespen zur Ablagerung ihrer Brut aufgesucht und sind für Affen Leckersbissen. Andere Insekten tragen ihren Larven die Spinnen zur Nahrung zu, nachdem sie den letzteren die Beine abgebissen und sie betändt haben. Mit Unrecht werden die Spinnen auch von dem Menschen hart verfolgt, obwohl ihm keine, wenigstensk keine enropäische, direkt schädlich wird, weshald wir denn auch dem Götheischen Worte zustimmen müssen:

"Als ich einmal eine Spinne erschlagen, Dacht' ich, ob ich das wohl gesollt? Hat Gott ihr doch wie mir gewollt Seinen Anteil an diesen Tagen!"

Was irgend von der Gistigkeit des Bisses, auch von den der weiter unten näher zu erwähnenden südeuropäischen Tarantelspinne erzählt wird, gehört in das Bereich der Fabeln. Anders verhält es sich sreilich mit der Gistigkeit der amerikanischen Bogelspinne. Der von ihr Gebissene wird nicht nur hestige Schmerzen, sondern auch ein tagelanges Fieber zu erleiden haben.

Bon den Geweben oder deren einzelnen Fäden ift verichiedener Gebrauch gemacht worden, doch hat nur eine einzige Anwendungsart sich erhalten können. Ansangs des 17. Jahrhunderts hatte man versucht, Spinngewebe auftatt der Ge-Der Frangose Bon, Prasident des spinfte der Seidenranpen zu verwenden. Gerichtshofes in Paris, nahm zu biesem Awede das die Gier der Spinnen umgebende, durch die Festigkeit der Fäden besonders geeignete Gewebe, behandelte dasselbe wie die Rohseide der Seidenraupe, und es gelang ihm, außerordentlich seine und leichte Strümpfe und Handichuhe daraus herzustellen. Leider ist nach weiteren genaneren Versuchen, welche Reanmux im Auftrage der Pariser Atademie mit biefer Erfindung auftellte, Seidengewinnung aus Spinnenfaben aus dem Grunde unmöglich, weil die Spinnen, die wegen ihrer rauberischen Lebensweise immer unr einzeln leben, sich nicht wie die Seidenraupen in großen Mengen züchten laffen. Rur für optische Zwecke und zwar zur Berftellung von Mikrometern aftronomischer Fernröhre find die Spinnenfaden wegen ihrer subtilen Feinheit besonders geeignet. Auf der Sternwarte zu Melbonrne wird zu diesem Zwecke eine Spinnenart mit größter Sorgfalt gezüchtet und vor Bermischung mit anderen Spinnen bewahrt, um jo mit größter Genanigkeit jene Fädenvierecke (Mikrometer) herstellen zu können, deren man sich zur Betrachtung und Berechnung beim Durchgange von Geftirnen bedient.

Um uns die große Feinheit der Spinnensäden zu veranichanlichen, wollen wir einige Bergleiche ausühren. Unter dem Mikroskop zeigt sich das menschliche Haar von sehr ungleicher Dicke, der Durchmesser ichwaukt zwischen 50—100 Mikrosmillimeter. Ein Mikromillimeter — das Einheitsmaß der Mikroskopische bei histoslogischen Untersuchungen d. h. Untersuchungen, welche sich auf die zartesten Strikturverhältnisse in der anatomischen Morphologie beziehen — ist der tansendste Teil eines Millimeters. Ein Menschenhaar von dem kleinsten bevbachteten Durchsmesser, das ist von 50 Mikromillimeter oder populärer ausgedrückt 1/20 Millimeter, ist ohne Zweisel ein Ding von großer Zartheit. Aber schon die gewöhnlichen Seidens

arten zeigen zum Teil weit geringere Durchmesser. Sorgsältige Untersuchungen ergaben für die Yama mai Seide des Antherea (Attacus) Yama mai Spinners 40 und für echte Seide des Bombyx mori vollends unr 20—15 Mikromillimeter. Der Seidenfaden der Spinne dagegen erreicht nur ungesähr die Dicke von einem Mikromillimeter.

Me eigentlichen Spinnen stimmen in der Gestalt ziemlich überein. Die thuische Form einer Krenzspinne wiederholt sich im ganzen mit wenig erheblichen Abanderungen bei den meisten Familien, mit Ansnahme einiger Tropenbewohner, deren Körper mit sonderbaren Stacheln und Vorsprüngen und meist harten Bedeckungen verschen find. Ihre Größe ift fehr verschieden. Die größten Bogelfpinnen werden 5 cm und mit den Beinen 18 cm lang, während die kleinsten Spinnen anderer Familien nur wenige Millimeter nieffen. Die Mehrzahl trägt eine furz anliegende oder abstehende Behaarung, die sich mindestens auf dem Ropfstücke porfindet. Wenige zeichnen sich durch lebhafte Färbung aus. Barte, gleichsam getuschte Zeichnungen zieren oft den Hinterleib. Der Darmkanal ber Spinnen ift durch Rurge und geraden Berlauf ber Rahrung angemeffen, die ans ausgespaenen und baher geringerer Berbanung bedürsenden tierischen Sästen besteht; er zerfällt in Speiseröhre, Magen mit 5 Baar Blindschläuchen und Darm, ber vollkommen geradlinig bis zum After verlänft. Unmittelbar vor seinem Ende nimmt er die Lebergänge und 2 veräftelte Barnkanale auf. Die Spinnen zeichnen sich burch große Gefräßigkeit ans, können aber auch, wie wir oben schon erwähnten, längere Beit Nahrungsmangel ertragen. Einen Teil des Hinterleibs erfüllt ein zelliges Gewebe, der fogenannte Fettkörper, in welchem der zum Berbrauch nicht nötige Rahrungsstoff sich ausammelt. Tritt Mangel an Bente ein, so werden jene Maffen langfam bom Organismus anfgesogen; Spinnen konnen baber in ber Gefangenschaft lange ohne Rahrung ausbauern, magern aber endlich bis auf ben vierten Teil der Leibesgröße ab. Gefättigt ziehen sie sich in den Mittespunkt ober in die röhrenförmige Belle ihres Bespinftes gurud und bleiben entweder gleichgiltig gegen die sich fangenden Insetten oder begnugen sich, fie zu toten und gu umspinnen, um sie bei Wiederkehr des Hungers anszusangen. Macht sich dieser jedoch geltend, so entwickeln sie die höchste Thattraft: sie verbinden die lauernde Geduld des Fuchses mit dem fühnen Angriff des Löwen und dem schnellen Sprunge des Tigers. Ihre Ranbtiernatur nötigt sie zum ungeselligen Einsiedlerleben, felbst Mänuchen und Beibchen bekämpfen sich oft feindselig, und ersteres wird bisweilen fogar von bem stärkeren Weibehen ausgezehrt, jo daß von dieser unliebenswürdigen Eigenschaft der Spinnen der sprichwörtliche Ausdruck "spinnefeind" herrührt, den man auf gegenseitig fich bitter haffende Menschen anwendet. Einige, namentlich langfame Spinnen laffen fich bei Annäherung eines Feindes fallen und stellen sich tot. Diese Gewohnheit scheint ihnen den Rückweg zum Rege zu erleichtern, während bei vielem Umberrennen die Spinnenfaben zu oft an fremden Gegenständen anhaften und ihnen dadurch das Burndfinden erschwert wird. Angerdem find fie and in der Anhe weniger auffällig, zumal eine große Ahnlichkeit mit benachbarten vegetabilischen und morganischen Gegenständen sie bor ihren Feinden schütt, dazu find manche ungeniegbar für Bogel, wieder andere

find mit scharfen Stacheln ausgerüftet, die ihnen aber gegen die Angriffe der Schlupfwespen (Pompiliden) nichts helsen.

Man kennt bereits mehrere tansend Spinnenarten, doch werden mit der Zeit gewiß noch mehr entdeckt, zumal neuerdings auch diesen, bisher mit großem Unsrecht wenig beachteten Tieren die ihnen gebührende Anfmerksamkeit der Forscher mehr und mehr zu teil wird. Man teilt die Spinnen in 2 große Gruppen ein: 1. in Vierlunger mit 4 Lungensäcken und 4 änßerlichen Luftlöchern, 8 meist zusammengebrängten Angen, 4, selten 6 Spinnwarzen und 2. in Zweilunger mit 2 Lungensäcken und 2 oder 4 Stigmen und stets 6 Spinnwarzen.

I. Gruppe: Bierlunger.

Bur 1. Gruppe der Vierlunger gehört nur eine Familie, die der Vogelspinnen, die größten und giftigsten Spinnen enthaltend, mit 8 fast gleich großen, dicht zusammengestellten Angen, derben, langen, dichtbehaarten Beinen, deren vorderstes Paar am zweiten Schienengliede gefrümmte Eudhacken hat; sie bewohnen die Tropen, machen sein seines Gewebe, sondern tapezieren nur die Wände ihrer Höhlen mit einem dichten Gespinst ans, welches sie in Erds und Manerlöchern, nuter Tächern und hohlen Bänmen kunstvoll andringen.

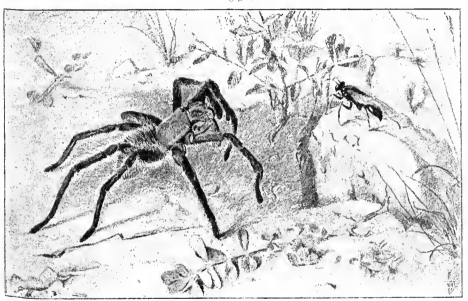
Hierher gehört die Blondi'sche Würgspinne (Mygale Blondii); dieselbe ist braun und an den Beinen gelb gestreift und bant sich eirea 60 em lange unterirdische Gänge, die sie mit seidenen Tapeten auswebt und erst abends verläßt, um auf Bente zu lauern.

Befannt ist die in den Massen häusig gezeigte 5 em lange Bogesspinne, Mygale avicularia (Fig. 6), Leib schwarz, aber suchsrot behaart; sie lebt in Südamerika und wird wegen ihres giftigen Bisses, der beim Menschen hestige Entzündungen verursacht, sehr gefürchtet; sie spannt keine Nehe ans, sondern sertigt sich nur eine 15 cm lange und 5 cm breite Köhre von weißem Gespinst in hohlen Bäumen und unter der Erde, nachts übersällt sie bisweilen junge Bögel im Rest und sangt sie aus, ebenso frist sie Amphibien, aber ihre Hauptnahrung bilden Insekten. Obwohl ihre Fruchtbarkeit sehr bedentend ist, gesangen doch nur wenig Gier zur Entwickelung, da die meisten durch rote Ameisen und kleine Schlupsweipen zerstört werden. Aber auch die Spinnen selbst werden von Feinden aus der Gruppe der Wespen versolgt und getötet.

Ein glaubwürdiger Natursorscher berichtet uns hierüber solgende selbst erlebte Bevbachtungen: "Gine große Bogelspinne lief am hellen Tage über den freien Plat eines Kassectrockenhoses der Hackenda Boa-Fé. Sie mußte wohl aus ihrem Bersteck ausgeschencht worden sein durch Naubameisen oder sonst irgend einen Busall, denn es sind nächtliche Tiere, die in Erdsöchern, unter losgesöster Baumsrinde, in Steinhausen oder unter den Dielen der Hänser den Tag verbringen. Sosort war anch eine jener großen Wespen, die der Brasitianer treffend Marimbondo cassador (Fägerwespe) nenut, da und setzte sich dicht neben die Spinne, die die Gesahr ahnte und Front machte. Borderbeine, Taster und Kieserklauen drohend dem Feinde entgegengestreckt, stand sie einen Augenblick undeweglich der

Wespe gegenüber, dann machte sie kehrt und sies, so eitig sie konnte, davon. Die Wespe stog über sie hinweg und ließ sich dann wieder nieder, was die Spinne veransaßte, eine andere Richtung einzuschlagen. Jeht flog die Wespe wiederhoft über die Spinne hinweg und ließ sich bald rechts, bald links von ihr nieder, jedoch in solcher Entserung, daß die Spinne nicht aus der zuleht eingeschlagenen Richtung kam. Gespannt beobachtete ich den Vorgang. Ganz in der Rähe der Vogelspinne besanden sich einige Büschen Vassoura, fußhohes Unkrant. Konnte die Spinne diese erreichen, so war sie wahrscheinlich gerettet, um so mehr, ass ich





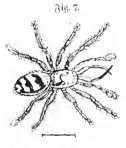
Die Pogelspinne (Mygale avicularia) und ihr Codfeind, eine Kiesenwespe, 11/2 natürl. Gr. Originalzeichnung nach einer Naturbeobachung von P. Mangelsborff.

aus dem Benehmen der Wespe solgerte, daß sie vor ihrem Schlachtopfer Angst hätte. Doch dem war nicht so, einige Zoll vor dem ersten Busch stürzte sich die Wespe plöhlich auf die Spinne, die zur Abwehr ihre drohendste Haltung einsgenommen hatte, und bohrte ihr den Giststackel in den weichen Hinterleib. Im selben Moment siel die Spinne mit angezogenen Füßen zusammen und lag uns beweglich da. Sie sah seht kann halb so groß aus als im lebenden Zustand. Die Sicherheit, mit der die Wespe ihr Opser erdotehte, die ungeheure Schnelligkeit der Wirkung des Stiches sehten mich in Erstannen, aber ich sollte noch mehr überrascht werden. Die Wespe faßte ihr doch mindestens sechsmal größeres Opser am Kopse, ich glaube au einer Kieferklane, und zog nun, rückwärts gehend, den Koloß unter einen der Vassourabüsche, verweilte einige Sckunden darunter und

flog dann davon. — Der Zweck dieses Gebarens war offenbar der, die betänbte Spinne ihrer unter dem Busch verborgenen Brut als Nahrung zuzuführen."

II. Gruppe: Zweilunger.

Die 1. Familie: Springspinnen, Saltigradae, ist charafteristisch burch bie eigentümlichen Größenverhältnisse der Angen; die 4 Augen der vorderen Reihe, besonders die beiden mittelsten, zeichnen sich durch ihre Größe aus, während die Seitenaugen sehr klein sind. Gin ganz besonderes Kennzeichen dieser Familie ist aber das Springvermögen. Die Springspinnen spannen keine Netze aus, sondern



Harlekins = Hüpffpinne (Salticus scenicus).

beschleichen nach Art der Tiger ihre Beute, stürzen sich auf sie mit plöhlichem Sprung und versehlen sie fast niemals.

Mit den ersten wärmeren Frühlingstagen erscheint auch die niedliche Harletinshüpsspinne, Salticus scenicus (Fig. 7), an sonnigen Manern, Fenstern, Bretterwänden, auf Beute lanernd. Die Grundsarbe ist schwarz mit weißen Bogenund Winkelzeichunngen, das Männchen wird 5,16, das Beibehen wird 7,40 mm groß. Wer diese behenden Tiere während ihrer Jagden bevbachtet, wird zugeben müssen, daß sie mit großer Schlauheit ihre Angriffspläne auszusspischen verstehen. Hat die Hüpsspische ein Opfer erspäht, so geht sie demselben nach und verfolgt mit

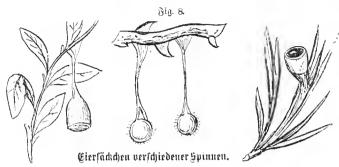
großer Ausdaner alle seine Bewegnugen, bis der richtige Augenblick gekommen ist, in welchem der beabsichtigte Sprung mit unsehlbarem Ersolge ausgeführt werden kann, mit Blikesschuelle wirst sie sich dann dem Opser auf den Rücken, um es durch 1—2 Bisse widerstandsunsähig zu machen.

In diese Familie gehört auch die saft 10 mm messende karminrote Springsspinne, Eresus einaberinus, wohl die schönste Spinne Europas, auf sammetschwarzem Grunde hat sie karminrote Punkte und Zeichnungen, ebenso sind die hinteren Beine die zur Mitte prachtvoll rot, während die vorderen schwarzen Beine weiß geringest sind; ihr Vatersand ift Italien, sie wird aber einzeln auch in Mittelseuropa bisweilen aufgesunden. In den heißen Ländern kommen unseren einsheimischen ähnliche, aber bedeutend größere und oft wie Ameisen gestaltete Springspinnen vor.

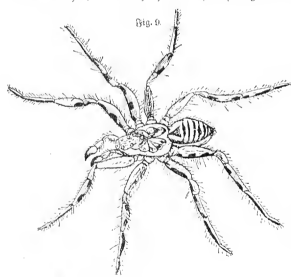
2. Familie: Wolfsspinnen, Lycosa. Angen von ungleicher Größe, in gleiche Ebene gestellt, ein verlängertes Parallelogramm bildend, die starken, schlaufen Füße, deren viertes Paar am längsten ist, enden in 2 Hauptkrallen und in eine meist ungezähnte Vorderkralle. Die über die gauze Erde verbreiteten Wolfsspinnen sind wegen ihrer Größe und Wildheit, der Schnelligkeit ihres Laufes, dem plötslichen unerwarteten Hervorspringen unter einem außgehobenen Stein besonders geeignet, Schrecken zu erregen und den Abschen gegen das Spinnenvoll überhaupt hervorzurusen. Die meisten Wolfsspinnen leben in Erdsöchern, die sie mit einem Gespinst austapezieren. Manche tragen den gut übersponnenen Giersack mit sich nucher und lassen ihn nicht

ohne Widerstand sahren oder hängen denselben an niederen Pflanzen auf, deren Früchten er oft ähnlich ist (Fig. 8). In Dentschland leben viele, namentlich

fleinere Mrten. Die perbreitetste von allen ist die Gartenfuchs= Sact= spinne. îpinne, (Pardosa [Lycosa] saccata); iît 6,5 mm fana, brannaran bon Farbe, lebt an



fenchten und trockenen, immer aber an sonnigen Stellen. Während sie im Herbst zu den kühnen Luftschiffern gehört, erscheint sie nach der Überwinterung mit unter den ersten Gliedertieren, welche im Frühjahr sichtbar werden, und namentlich sind es die Weibchen, die durch ihren weißen plattgedrückten Giersack auffallen.



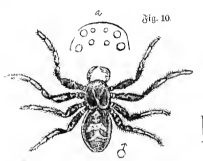
Apulische Carantel (Tarantula Apuliae).

Unter den Wolfsspinnen am meisten bekannt und gefürchtet ist die apulische Tarantel, Tarantula Apuliae (Fig. 9), deren Big die wunderbarften Ericheimm= gen angeschrieben wurden; ist 3,5 cm lang, rehfarben mit schwarzen und rötlichen Zeichnungen, lebt in Spanien und Ita= lien, jagt Henschrecken und Ansekten und überwintert in 30 cm langen Erdhöhlen, die fie mit Gespinst aus= taveziert und mit verspon= nenen Blättern verschloffen halt. Die aus bem Gier= fack auskriechenden Jungen

bleiben bis zur 1. Häntung in der Nähe der Mutter. Der besonders in den heißen Monaten gefährliche Biß der Tarantel erzeugt Unbehagen, Schmerz und Entzündung, außerdem sollen bei einigen Kranken Haß gegen gewisse Farben und Dissonanzen, Welancholie, Tobsucht und ansschweisende Lustigkeit, mit einem Wort, eine Menge von Zeichen hypochondrischen oder hysterischen Leidens zur Erscheinung kommen. Das Volk sich die Krankheit dadurch zu heilen, daß sie den Gebissenen zwei alte Melosdien, die "La pastorale" und "La tarantella" vorspielt und sie zu einer gewissen Tanzweise (Tarantella) veranlaßt, dis ein hestiger Schweiß ansbricht, der unterstützt

vom "guten Glauben" ben Gebissenen die Genesung bringt. Sahrscheinlich steht mit diesem Bolksglauben die mittelalterliche Tanzseuche (Tarantismus) in Berbindung, die in Italien öfters auftrat. Diesen Geschichten liegen gewiß verstaunte Rervenkrankheiten zu Grunde, denn in neuerer Zeit gemachte Versuche haben bewiesen, daß der Biß der sübenropäischen Wolfsspinnen wohl schmerzhaft, aber nicht von bedenklichen Folgen begleitet, geschweige denn tödlich ist.

Durch den platt gedrückten Körper und durch ihre eigentümliche Lebensweise unterscheidet sich von allen anderen Spinnen die hanptsächlich in Nord-Umerika und Europa lebende Familie der Krabbenspinnen (Laterigradae Thomisidae). Man neunt sie Krabbenspinnen, weil sie mit den kurzgeschwänzten Krabben, einer Gattung der Krebse, große Ühnlichleit haben; ihre 8 Angen stehen vorherrschend in 2 Bogenslinien, welche einen nach hinten ofsenen Halbmond einschließen; ihre Beine, deren



Frabbenspinne (Thomisus viaticus.)

« Augenstellung.

hinterstes Paar viel fürzer als die vors beren sind, streden sie weit von sich und gleiten je nach ihrem Belieben mit gleicher Leichtigkeit vor, rücks und seitwärts dahin. Benn sie auf Bente lauern, suchen sie stets solche Orte auf, die ihrer Körpersfärbung genau entsprechen. So drückt sich z. B. die grünliche Krabbenspinne Thomisus viroscons sest in den Blütenstrauß der Schasgarbe ein, deren Farbe ihrem weißs grünen Kleide so genau entspricht, daß die harmlos abs und zusslegenden Insesten keine Uhnung von der Nähe ihres Feindes haben.

Die bekannteste ist die gelblichbraungesärbte umherschweisende Krabbenspinne, Thomisus viatious (Fig. 10), welche von Schweden an durch ganz Europa bis Ägypten heimisch ist. Das Weibchen ist 7 mm, das Männchen nur 4—5 mm groß, sie hält sich in zusammengesponnenen Blättern auf, in denen sie auf Bente lauert, aber anch ihre Sier ablegt, welche vom Weibchen tren bewacht werden. Im Herbst sieht man sie, wenn der "Altweibersonner" sliegt, unter den kühnen Lustschiffern.

4. Familie: Röhrenspinnen, Sackspinnen (Tubitelariae). Borders und Hinterseib sind walzig oder länglich eisörmig; die Füße sind bei der Sippe der Trichterspinnen lang und die Afterklanen mit 5 bis 8 Zähnen bewehrt, bei anderen Sippen kürzer und ohne Afterklanen, die 8 Angen verteilen sich in verschiedener Beise oben auf dem Bruftstück; die Spinnen verfertigen ein trichters oder röhrensstruges Gewebe, meistens mit verschiedenem Eins und Ausgang, welches sowohl als Wohnung wie zur Ansnahme der Gier dient.

Bu dieser Familie gehört die allgemein bekannte und von unseren Hansfrauen so sehr verabscheute und verfolgte Hansspinne, Fensterspinne, Wintelspinne, Tegenaria domestica. Das Männchen ist 11 mm, das Weibchen 17—19 mm lang. Die Grundsarbe ist ockergelb mit verschiedenen brannen Zeichnungen gescheckt, die Beine sind doppelt geringelt. Sie legt ihr vereckiges Fanguet in den Winkeln von Schennen, Ställen, Kirchen und anderen Orten an, die nicht häusig gereinigt

werden, und verbirgt sich in den Ritzen und Spalten der Mauern und Thüren, in welchen sie ihre Bente erwartet. Wie viele andere Spinnen gilt auch diese als Wetterprophetin: je nach ihrer Thätigkeit oder Anhe, ihrem Hervorkommen und Zurückziehen und ihrer Stellung im Neste will man das Wetter der kommenden Tage bestimmen können. Dem unglücklichen König Christian II. von Tänemark vertrieb eine Hausspinne des öden Kerters Langeweite, welche so zahm geworden

war, daß sie auf seinen Ruf aus ihrem Reste hervorkam und ihm durch ihre Alugheit und Anhänglichteit ein Trost in seinem Etend wurde, so daß man sich seinen Schmerz wohl vorstellen kann, als der gefühllose Kerfermeister das Tierchen tötete, weil er dem armen Gesangenen nicht einmal diese Frende gönnte.

Eine durch ihre Lebensweise sich von allen anderen
Spinnen sehr unterscheidende
und interessante Argyroneta
aquatica (Fig. 11), welche
sast beständig im Vasser
lebt, und bei der merfwürdigerweise das Männschen das Beibehen an
Größe übertrifft, während
dies sonst meist umgekehrt
der Fall ist; ersteres mißt
15, setzteres 11 mm; ihre



Wasserspinne (Argyroneta aquatica).

a Augenstellung.

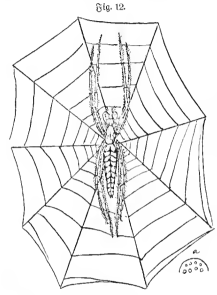
äußere Erscheinung bietet nichts Mertwürdiges: sie ist grandraun gefärdt, hat 8 in 2 Bogen gestellte Angen und atmet durch Lungensäcke und Luströhren. Sanst sließende oder stehende, an Jusetten und Pflanzen reiche Gewässer bilden ihren Wohnsit, in welchem sie umherschwimmt, Bente erhascht und sich vermehrt.

Eine diehte Luftschicht umgiebt den Hinterleib dieser Spinne, welche wie eine Duechsilberblase glänzt und ihr das Schwimmen erleichtert. Ihr glodensörmiges Rest, das sie unter Wasser zwischen Pflanzen bant, süllt sie ebensalls mit Luft, indem sie über Wasser atmend ihren Leib mit der bereits erwähnten silberglänzenden Luftblase umgiebt, untertancht und die Lust in ihrer Wohnung losläßt und diesen Borgang so ost wiederholt, bis ihre Wohnung von der Größe einer Wallnuß mit reiner Lust angesüllt ist. Sie überwintert in leeren Schneckenschalen.

Segestria senoculata, Sechsange, Kellerspinne, 6-8 mm lang, gelblichbraun gefärbt, Ringe ber Beine und Bruftstück dunkel, Hinterleib mit 6 runden Flecken

in einer Längsreihe; der Borderleib sast doppelt so lang als breit. Diese Spinne ist in Europa häusig und lebt unter loser Rinde, Steinen, aber anch in Kellern und muter Strohdächern und kann hohe Kältegrade ertragen.

5. Familie: Radspinnen (Orbitelariae). Der Leib ist kngelig mit 6 Spinnenswarzen; ihr knustvolles, radsörmiges Fangnetz besteht ans strahlensörmig von einem Mittelpunkt ausgehenden, sesten, trodenen Fäden, welche wiedernun durch konzentrisch um den Mittelpunkt lausende, seine, tlebrige Fäden verbunden sind; droht Gesahr, lassen sich die Spinner an einem Faden herab.



Hestreckte Strickerspinne (Tetragnatha extensa).

a Angenstellung.

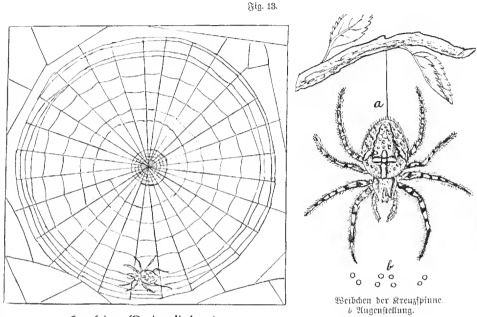
Die gestreckte Strickerspinne, Tetragnatha extensa, (Fig. 12) zeichnet sich durch ihren fehr langgestreckten Hinterleib und ihre langen Beine aus, von benen sie in der Ruhe je 2 gang gerade nach vorn und je 2 ebenjo nach hinten ausstreckt. Sie ist 15-20 mm lang und sehr schön gefärbt, der Borderleib rotgelb, der Kinterleib gelblich weiß mit Silberstreifen, auf der Oberseite rotbraune blätterartige An Bächen, Sümpfen Reichnungen. und fauft fliegenden Bewäffern webt fie an Gräfern, Buichen ober Rohrstengeln ihr Netz in Geftalt eines senkrechten Rades, in deffen Nähe fie auf Beute lauert, die sie geschickt erhascht und niemals einspinnt.

Kreuzspinne, Epeira diadema (Fig. 13). Männchen 11, Weibchen 15—18 mm lang. Leib lugelig, Hinterleib vorn viel stumpfer als hinten, vorderstes Fußpaar

das längste, aber nur um die Hälfte länger als der Körper. Grundfarbe gelblich brann, zuweilen schwärzlich, Beine brann geringelt, der Hinterleib sehr schon mit 3-sach sich krenzenden weißen Flecken gezeichnet. Die Krenzspinne ist in Europa häusig, kommt zuweilen in Häusiern vor, lebt aber meist im Freien an Büschen, an Wasser und Waldrändern, webt am häusigsten an stillen warmen Sommersabenden senkrechte, radartige, ost 30 cm große Rester, tötet die sich in diesen Netzen fangenden Insetten durch einen Biß, saugt durch Zerkauen den mit Speichet vermischten Brei auf und läßt schließlich durch Zerreißen des verdinsdenden Fadeus die Überreste zu Boden sallen. Gesättigt wickelt sie die sich weiter sangenden Insetten im Spinnfäden ein und bewahrt sie als Reservesonds aus. Im September oder Oktober hängt das Weibchen ihre in ein sestes Säckchen einsgesponnenen eirea 100 gelben Gier an einem geschützten Orte zur Überwinterung aus, aus denen die Inugen ansangs Mai ausschlüpsen. Selbst ganz kleine, erst sürzlich dem Gi entschlüpste Junge machen schon vollkommen, geschickt ihr Netzlen von Pfennigs dis Markstückgröße, welche mit dem Zunehmen der Spinnen

Milben. 283

bis zu Teller oder Schüsselgröße wachsen. Der Biß der Krenzspinnen vernrsacht nur Juken und ist nicht giftig, wie gefabelt wird.")



Breugspinne (Epeira diadema).

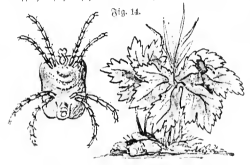
III. Ordnung: Milben.

Die Milben sind kleine, meist mikrossopische Tiere mit gedrungenem Körper; von den eigenklichen Spinnen unterscheiden sie sich besonders dadurch, daß bei ihnen Hinterleib und Brustschild verschmolzen, selten undenklich abgesondert sind. Im reiseren Alter haben sie 4, im Jugendzustande unr 3 Juspaare, welche meist mit 2 Klauen enden und häusig auch noch mit Hastorganen (Sangnäpschen) versehen sind. Die Mundteile sind bei vielen Milben zum Nagen und Beißen, bei anderen zum Saugen eingerichtet, je nach den von ihnen bevorzugten Nahrungsstossen. Die Angen, 4 oder 2, sind klein oder sehlen gänzlich. Die innere Organisation ist einsach, Herz und Blutgesäße, östers auch Tracheen sehlen, die Atmung geschieht dann durch die Haut; der Darmkanal ist meist mit Blindsächen versehen, die als Leber angesehen werden. Die Geschlechter sind getrennt. Benige Milben gebären lebendige Junge, die meisten legen Sier; die aus ihnen ansschläpsenden Jungen, welche sedoch nur 3 oder 2 Beinpaare haben, machen mehrere Häntungen durch. Die Lebensweise und Nahrung der Milben ist sehr verschieden. Einige nähren sich

^{*)} Bom "giftigen Biß" kann man wohl überhaupt uur bei der Malmignatte (Latrodectus tredecimguttatus) sprechen, welche allerdings Ninder oder Kamele, ja sogar Menschen durch ihren Biß zu töten vermag. In Rußland, wo sie am hänsigsten auftritt, sallen ihr in manchen Gegenden zuweisen bis 33 Brozent aller Kamele zum Opser.

284 Milben

saugend durch Andohren von Pflanzen, denen sie nameutlich in Gewächshäusern großen Schaden zusügen, andere seben als lästige Schmarvzer auf Bögeln und Sängetieren und selbst auf Reptilien und Jusekten. Dit wechselt parasitische und selbständige Ernährungsweise im Leben desselben Tieres, indem diese dem Larvenzustand, jene dem ausgebildeten Tiere zukommt und umgekehrt. Viele nur mikrosstopisch wahrnehmbare Arten sind auf krauken Stellen des tierischen Körpers entdeckt worden und wohnen in geschlossenen Pusteln desselben, wie die Krähmilbe, oder auch im Eiter von Abscessen. Andere sinden sich in Lorratzrämmen und richten am Käse, an getrockneten Früchten, Wehl u. s. w. großen Schaden au, selbst Vächereinbände werden wegen des Kleisters nicht verschont, noch andere endlich werden Insektensammlungen sehr verderblich, in denen sie sich bei mangelnder Aussicht sehre verderbren. Die zahlreichen Arten der Milben werden in



Trombide (Trombidium holosericeum).

mehrere Familien eingeteilt, von denen die wichtigsten die Lauf-, Gassen-, Wasser-, Tiermilben und Zecken sind.

1. Familie: Laufmilben (Trombididas): mit weichem, meist lebshaft gesärbtem Körper und 2 gestielten Angen, atmen durch Tracheen, leben stei auf Pstanzen und auf der Erde und nähren sich von kleinen Jusekten. Im Frühjahr sindet man häusig in Gärten die seidenhaarige Trombide

(Trombidium holosericeum) (Fig. 14), welche durch ihre reine Karminfarbe in die Augen jällt, obgleich sie nur 2 mm lang ist. Während die Larven parasitisch auf Blattläusen nud anderen Jusekten leben, nähren sich die erwachsenen Milben von kleinen Ränpchen und anderen Ungezieser. Schuitter und Grasmäher werden während ihrer Erntearbeiten bisweilen von den allbekannten Erntemilben (Leptus autumnalis) heimgesucht, welche sich gleich den Zeden mit dem Schnabel in den Körper einbohren und ein unleidsiches Freisen und Jucken erzengen. Durch Benzin und Tabakslauge werden diese Milben seicht beseitigt.*) In heißen Ländern seben verwandte, aber größere Arten, die zum Teil zu technischen Zwecken dienen und schöne Farben siesen, wie z. B. in Gninea die Färbermilbe (Trombidium tinctorium). Die pflanzenbohrenden Milben stimmen in ihrer Lebensweise

^{*)} Dr. (B. Haller in Bern berichtet über die Erntemilbe folgenden Borfall: Ein großer Schrecken wurde vor einiger Zeit durch eine sehr geringe Ursache in einer Gesmeinde des Kantons Créon erzeugt: der Bäcker, welcher vom Kornhändler in Bordeaur eine Anzahl Mehlfjäcke erhalten hatte, sieß dieselben an einem sehr warmen und gewittersschwülen Tage durch DMänner abladen. Bon den ersten abgesadenen Täcken an empfanden diese Leute ein lebhastes Jucken an den Körperstellen, wo sie die Sacke getragen hatten. Es brachen hierauf rote Busteln hervor. Zeht bemächtigte sich der Kranken und ihrer Familien eine gewaltige Hurcht vor Bergistung, und man beschuldigte den Bäcker, daß sein Mehl Ursache der Krankeit sei. Die chemische Unterzuchung förderte nichts zu Tage, dagegen fand Dr. Lefargue als Ursache des Hautaußschlages die kleine rote ErntesMilbe.

mit den Blattläusen vielsach überein, indem sie auf der Unterseite der Blätter seine kann sichtbare Fäden spinnen und unter diesen silberglänzenden Decken den Sast der Pslauzen aussaugen, infolgedessen die Blätter zusammenschrunpfen und kleinere Pslauzen getötet werden. So wird die nur 1,12 mm lange vrangegelbe Milbenspinne (Tetranychus telarius) den Treibhauspflauzen bisweiten sehr lästig und gefährlich.

Sbenso werden die Tiere der zweiten Familie, die Gattenmilben (Phytoptidae), den Pflanzen dadurch schädlich, daß sie dieselben anbohren und gallenartige Auswüchse erzengen, die sich meist durch einen Filz von sleischigen Haaren auf der Oberstäche kenntlich machen, namentlich wird an Weinstöcken durch Phytoptus vitis bisweiten Tranbenmiswachs erzengt. Tüchtiges Besprigen der von Spinnmilben ergriffenen Pflanzen mit kaltem Wasser vertreibt dieselben am sichersten und ist das beste Weitlet gegen sie.

Eine von den bisser betrachteten Familien ganz abweichende Lebensweise führt die dritte Familie, die Bassermilben (Hydrachnidae). Diesetben leben in stehendem und sließendem Süßwasser, ja selbst im Meere und atmen durch Tracheen. Es sind mitrostopische Tiere, die als scharlachrote oder grünsliche Körperchen erscheinen, welche geschickt schwimmen können. Die rote Wassermilbe (Hydrachna globosa), 4 bis 5 mm. Körper sast ingetig, rot, die zwei letzten Beinpaare mit Schwimmendorsten versehen; das Weibchen hängt sich an den Leib



holibodi (Ixodes ricinus).

der Nadelstorpionwanze an. Die dem Ei nach 14 Tagen entschläpfenden Jungen sind verschiedenen Häntungen unterworfen.

4. Familie Zecken (Ixodidae), meist größere Wilben, flach gedrückt, mehr oder weniger eiförmig, mit hartem, sederartigem Hantpanzer, ohne Augen, die Mandteile einen Rüssel bildend, die Untersippe mit viesen Widerhäcken; atmen durch Tracheen und schmarotzen auf Wirbeltieren, deren Blut sie aussaugen. An der Basis der Hüste des ersten Beinpaares ist ein langer, nach rückwärts gesrichteter stachelartiger Dornfortsat.

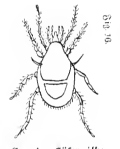
Holzbock, Ixodes ricinus (Fig. 15), gemeine Hundszecke, das Männchen (Fig. 15h) ist 1,25—2 mm, das Weißthen 2,2 mm groß, vollgesogen erreicht es aber die Größe einer Erbse oder kleinen Bohne. Die allgemein bekannten, zuweilen zu einer wahren Landplage werdenden Holzböcke leben in trockenen Wälbern im Gras und Gestrüpp, auf sonnigen Higeln und Tristen und benutzen jede Gelegenheit sich au Menschen und warmblütigen Tieren, namentlich Hunden und Sichhöruchen anzuhesten, in deren Hant sie unwermerkt ihren Rüssel versenken. Da dieser mit Widerhaken versehen ist, so hält das Losreißen einer Zecke sehrschwer, weit gewöhnlich der Kopf stecken bleibt und Entzündungen verursacht, so daß man am zweckdienlichsten den Schmaroger durch Betupsen von Öl, Benzin oder Tabakssast zum freiwilligen Loslassien oder Absterben zwingt.

Die muschelförmige Sannzecke (Argus reflexus) 4—6 mm lang, mit gerandetem, schildförmigem, auf der Rückenseite mit Wulsten und Muskeleindrücken versehenem Körper, röllich gelbgran mit blaßgelben Beinen, lebt in Italien, 286 Milben.

Frankreich und mauchen Gegenden Deutschlands, auf Tauben schmarohend, deren Junge oft durch diese Plage zu Grunde gerichtet werden; geht aber aus den Taubenschlägen auch in die menschlichen Wohnungen über und sucht ähnlich wie die Wanzen des Nachts den Menschen mit ihren schmerzhaften, Entzündung erzegenden Stichen heim, welche oft ein tagelang anhaltendes Jucken veranlassen. Sobald die Samnzecken in menschlichen Wohnungen wahrgenommen werden, empsiehlt es sich, da sie Licht meiden, in einem erleuchteten Zimmer zu schlasen. Dieses Mittel wird auch in Persien gegen die dort sehr verbreitete und gefürchtete persische Samnzecke, die sogenannte Gistwanze von Miana (Mallah) Argus persieus, angewendet. Die durch dieses lungezieser erzeugte Plage erreicht nach den Berichten des jüngeren Kohebne dort oft einen soschen Grad, daß die Einwohnerschaft aus einzelnen Dörsern vertrieben wird.

In den heißen Ländern leben ebenfalls fehr zahlreiche Beden, den unseren

an Gestalt ähnlich, aber größer und schöner gesärbt und vor allem von ihnen dadurch unterschieden, daß sie auf dem Rückenschilde glänzende halbkugelige und heraustretende Angen tragen.



Gemeine Käfermilbe (Gamasus coleopterorum). Gr 8:1.

Die Schmaroters ober Tiermilben (Gamasidae) haben 8 behaarte Lanffüße, die vorherrschend von gleicher Länge und Bildung sind, und kurze scherenförmige Kiesersühler, die Angen sehlen, sie atmen durch Tracheen. Diese kleinen Tiere bewohnen als Schmaroter andere Tiere, sigen aber nicht wie die Zecken an denselben sest, sondern lansen anf ihnen lebhaft umher. In ihnen gehört die gemeine Käsermilbe, Gamasus coleopterorum (Fig. 16) 0,6 mm groß, blaßgelb, Körper flach ges

wölbt, hält sich auf Jusetten auf, namentlich auf dem "Totengräber", "Mistässer" und auf der "Hummel" oft zu 50—60 Stück, und zwar an Körperstellen, welche die von ihnen geqnälten Jusetten weder mit den Beinen noch mit den Freswertzeugen erreichen können. Mit den Käsermilden nahe verwandt sind die Vogelmilden (Dermanyssus avium), welche sich durch einen langen, abwärts gebogenen Küssel, deutlich gegliederte Kieferntaster, gleichlange mit Haftscheiden versehene Beine, einen eisörmigen, glatten, braunroten, weichhäntigen Leib auszeichnen; das Männchen ist 0,6—0,8, das Weibchen 0,8—1 mm groß; sie halten sich am Tage verborgen in Schwalbennestern, in den Winkeln von Tanbens und Hühnerschällen, sowie in den Rohrstädichen unserer Bogelkäsige auf und übersallen des Rachts ihre armen Opser, um am Blute derselben ihren Hunger zu stillen; gelegentlich gehen sie auf Pserde, Hunde und Kagen, ja selbst aus Menschen über und erzeugen ein nnerträglich quäsendes Incen. Anch die Fledermäuse werden an Ohren und Flughänten von einer peinigenden Milbenart heimgesucht, der gemeinen Fledermansmisse, Pteroptus vespertilionis.

Die Käsemilben (Tyroglyphidae) leben auf und von Käse, Kartosseln, verstorbenem Mehl, getrockneten Früchten, wie z. B. Zwetschen, Kosinen, Feigen, Datteln n. s. w. und sehen genan aus wie die an diesen Früchten haftende Zuckerkruste.

Die Käsemitbe, Tyroglyphus siro oder Acarus domosticus (Fig. 17), haust millionenweise im alten steinharten Käse und ist durch ihre Menge im stande, denselben in kurzer Zeit in Kulver zu verwandeln, vermengt mit den Bälgen und Auswürsen der Milben. Sie ist 0,2—0,3 mm lang, glänzend weißlich, gelb bis

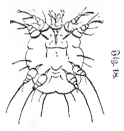
gelbbrann, lang beborstet mit scherenförmigen Kiesernfühlern und vielgliedrigen Beinen, die in einen langen gestielten Saugnapf enden. Die an getrochneten Früchten oft zu tausend wohnenden Milben sieht niemand gern, da sie an denselben großen Schaden verursachen. Wegen ihrer Vorsliebe für Süßigkeiten tragen sie den sehr bezeichnenden Gattungsnamen Glyciphagus (Süßmänler) und unterscheiden sich von der vorigen Gattung durch gesiederte Behaarung; die hänsigste unter ihnen ist Glyciphagus prunorum (domesticus).



Käsemilbe (Tyroglyphus siro). Baudseite, Gr. 40:1.

Anch die Kartoffeltrankheit foll von einer mikroffopisch kleinen Milbe (Acarus ferulae) herrühren. Insektensammlern ist eine verwandte Art, Acarus destructor,

wegen ihres Schabens, den sie heimlich den Fnsetten zusätzt, sehr verhaßt; sie besucht vor allem ölig gewordene Insetten, verrät ihre gefährliche Gegenwart durch ein unter dem besetzten Insett siegendes brannes Standhänstein und kann, wenn sie sich ungehindert vermehrt, in kurzer Zeit die größte Sammlung zerstören. Das einzig wirksame Mittel zur Beseitigung und Bernichtung der Schädlinge ist Schweselsohlenstoff, allen anderen Mitteln wie Kannfer, Terpentin, selbst Naphthalin widerstehen diese gefährlichen und zählebigen Feinde.



Frähmilbe (Sarcoptes scabici hominis). Baudseite. Gr. 80:1.

Die Krähmilben (Sarcoptidae), mikrostopisch kleine Tiere, ohne Augen und Tracheen, leben auf und in der Hant von Warmblütern; sie sind den Käsemilben sehr ähnlich, unterscheiden sich aber von ihnen durch die am Hinterleibe stehenden langen Borsten.

Die Kräymilbe, Lausmilbe des Menschen Sarcoptes (Acarus) scabici — hominis (Fig. 18), ist gelblich weiß bis weiß, das Männchen ist 0,23 mm laug und 0,19 mm breit, das Weibchen 0,45 mm lang und 0,35 mm breit, während die Männchen mehr auf der Obersläche der Haut leben, graben sich die Weibchen

haarseine Kanäle in die Haut des Menschen, welche die befanute Hantkneit, die Krätze, verursachen. Selbstredend kann diese Krankheit nur bei unreinlichen Menschen sich einbürgern, wobei freilich nicht ausgeschlossen ist, daß auch die reinlichsten Menschen durch Ansteckung die Krätze veronmen können.*) Aber

^{*)} Das Leben der Krätznilbe unter der Oberfläche der Haut gleicht dem des Maulswurfes unter der Oberfläche der Erde; die sich auf der Haut des Meuschen bildenden Bläschen können mit den Maulwurfshügeln verglichen werden, die kleinen Seitengänge mit den unterirdischen Gängen und Kammern des Maulwurfs. Es ist also nicht die Milbe, wie man früher annahm, die von der Flüssigkeit in den Krätzläschen gebildet

288 Milben.

auch alle auf Tieren vortommenden Krätzmilben können auf Menschen übergehen, benn auch Pferde, Schweine, Hunde, Katzen, Schafe, Ziegen, Kaninchen u. s. w. werden von Krätzmilben heimgesucht, welche auf der Haut derselben bösartigen Schorf, die "Schorfträtze" oder "Rände" erzeugen.

Bu den Hantmilben gehören auch die Haarbalgmilben, Dermatophili, welche



in den Talgdriffen der Warmblüter leben. Dieselben find wurms ähnlich, langgestreckt und haben 4 kurze mit Klauen versehene Stummelbeine, einen Sangrüffel und 2 Angenpunkte.

Die Haarbalgmilbe, Demodex hominis (Fig. 19), lebt als "Mitesser" bezeichnet zu 2 bis 4 in den Haarbalgen des Menschen und zwar in der Tiese dieser Bälge, während die Mitesser selbst keine Milben, sondern durch Stand und Schnutz schwarz gewordene Talgpfropfen sind. In größeren Kolonien oft bis 200 kommt sie in den Schweiße und Hant-

Haarbalgmilbe Kolonien oft bis 200 kommt sie in den Schweiß- und Hants (Demodex hominis). drüsen auf Hunden, Kagen, Fledermäusen und anderen Tieren vor und verursacht bei diesen einen sehr erheblichen Hantolfalbe, Benzin, Ütskalisange mit Ersolg angewandt wird.

IV. Ordnung: Tardigraden, Bärentierchen, Cangsamschreiter, Tardigrada.

Die Tardigraden sind mitrostopische Wesen mit wurmsörmigem Körper, welcher nicht in Kopsoruststück und Hinterseib geschieden ist, mit saugenden und stechenden Mundteilen und 4 Paar stummelhasten ungegliederten Beinen, die in Klauen enden; Herz- und Atmungsorgane sehlen gänzlich, nur ein Schlundring, 4 Nervensknoten und ein Darm sind vorhanden; sie sind Zwitter und legen die Eier während der Häntung in die abgeworsene Haut ab, nähren sich von kleinen Tieren und seben zwischen Moos und Algen, auf Ziegesu und in Dachrinnen, auch im Wasser und haben dadurch eine gewisse Berühmtheit erhalten, daß sie nach saugem Sinstrocknen durch Besenchten wieder in das Leben gerusen werden können. Diese Ordnung der Spinnentiere hat nur wenig Arten, unter diesen das Bärentierchen Artiscon tardigradum.

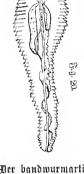
V. Ordnung. Jungenwürmer: Pentastomidae, Linguatulidae: sind milbenartige Wesen, welche man früher allgemein zu den Eingeweidewürmern gerechnet hat, und durch rückschreitende Verwandlung zur Form und Lebensart der Würmer zurückgesimsen. Die Zungenwürmer haben einen langgestreckten,

wird, sondern die Kräthläschen sind es, welche von der Milbe gebildet werden; auch kommt die ganze Krankheit nicht von schlechten Sästen im Körper, die man mit Albssührungss und Brechmitteln vertreiben und, sondern davon her, daß eine Milbe sich in die Oberhaut, am liebsten zwischen zwei Fingern, hineinbohrt, ihre Brut nach allen Richtungen hin verbreitet und mit ihrer großen Familie von den unzweiselhaft guten Sästen des Körpers zehrt. Der modernen Wisseuschaft ist es ein Leichtes, die Milbe zu beseitigen; immerhin wird regelmäßige Hantpslege und große Neinlichkeit der beste Schutz gegen dieselben vilden.

wurmartigen, geringelten Rorper und an Stelle ber Beine 2 Paar Mammerhaken, find ohne Augen und ohne besondere Atmungsorgane und haben einen einfachen Darm. Beibe Geschlechter (bas Männchen ift bedeutend kleiner als bas Beibchen) schmaroben im erwachsenen Zuftande in den Luftwegen von Warmblütern und Reptilien. Der bandwurmartige Zungenwurm, Pentastomum taenioides (Fig. 20) lebt in den Nafen-, Stirn- und Riefernhöhlen des Wolfes und hundes. abgelegten Gier gelangen mit bem Nasenschleim auf Bflanzen und von da in ben Magen der Kaninchen, Hasen, Biegen, Schafe, bisweilen auch ber Pferbe und Rinder, felbit des Menschen. Die dem Gi entschlüpften Bungenwürmchen burchbohren die Darmwandungen und gehen in die Leber, kapfeln fich den Trichinen

gleich hier ein, machen ähnlich wie die Sufetten verfchiedene Häntungen durch, befreien sich nach eirea 6 Monaten aus ihrem Gehäuse, durchbohren die Leber (infolgedeffen der Wirt bis= meilen stirbt) und gelangen in die Leibeshöhle, in welcher fie fich, wenn sie nicht abgeführt werden, in der Regel wiedernm einkapseln und absterben. Kommen fie aber mit dem Pleische ihres Wirtes in die Rachenhühle des Hundes ober Wolfes, fo bringen fie in die benachbarte Luftröhre besfelben ein und entwickeln fich nach 4-5 Monaten zur Geschlechtsreife. in die Schleimhäute ber hunde eingebrungenen Bungenwürmer erzengen Auschwellungen, Entzündungen und bei zahlreichem Auftreten ftarte Anfälle von Beiß- und Tobsucht, welche leicht mit der Tollwut verwechselt werden kann.

Der Zungenwurm, beffen Männchen 2 cm und beffen Beibenen 8 cm lang wird, hat einen lanzettförmigen, weißgelben Börver, ift auf dem Rücken etwas gewölbt, am Banche glatt und durch zahlreiche Querfalten geringelt, beiderseits des Mundes befinden sich je 2 schlikartige Öffnungen, in denen die vor= und zurnckziehbaren Rlammerhaten fich befinden, daher sein Name Pentastomum = Fünfloch, Fünfmanl.



Der bandwurmartige Zungenwurm (Pentastomum taenioides).

Arebs - oder Misclipinnen, Pantopoda, Pycnogonidae.

Die Bantopoden, d. h. Tiere, die nur aus Beinen bestehen, wurden früher Bu ben Arebstieren ober Spinnen gerechnet, man hat fie jedoch in neuerer Beit von beiden getreunt und als eine selbständige Tiergruppe aufgestellt. That bestehen die Affelspinnen, deren Ropf und Bruft fehr geringfügig ift und deren Hinterleib fast gang verschwindet, der Hanptfache nach nur ans vielgliederigen Beinen, welche wegen Platmangels im Leibe die Fortsetzung des Darmes und ber Geschlechtsorgane noch mit aufnehmen muffen. Merkwürdig find diese Tiere gang besonders noch badurch, daß bas Männchen in der Nähe des Mundes noch ein befonderes Beinpaar hat, welches als Eierträger dient, indem das Mänuchen die vom Weibehen gelegten Gier an diesem besonderen Beinpaar durch einen Ritt befestigt und mit fich umberträgt. Der gur Aufnahme fester Speife nicht geeignete Mund liegt an ber Spite eines langen breikantigen Ruffels, an welchem fich scherenartige, jum Teil auch einfache Kiefernfühler befinden, die 4 einfachen Augen Tierreich I.

ftehen auf dem Borderrande des viergeteilten Kopfbruftftudes. Besondere Atmungsoraane fehlen. Die Atmung scheint durch den Darm oder durch die Haut bewirkt

> aber werden wenige

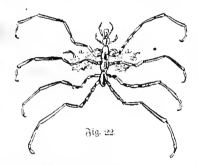
> > Die

Spindelassel, Pvc-

nogonum littorale

lana,

ju werden, das Berg ift nur unvollfommen entwickelt. Die aus dem Ei anstriechenden Jungen find mehrfachen Bantungen unterworfen. Die Affelspinnen leben in ver= schiedenen Tiefen auf dem Meeresboden und friechen baselbst unter Steinen, Seetang und anderen Pflanzen 8 trage umber; einige Tieffeeformen erreichen mit ausgestreckten Beinen eine Große von 0,5 m, die meisten



Schlauke Arebsfpinne (Nymphon gracile). Gehr vergrößert. a a Beinpaar mit Cierfinnuchen.



Uferfpindelaffel (Pycnogonum littorale). Gr. 3:1.

(Fig. 21), ift 13 mm lang und rostgelb ge= färbt, tebt unter Steinen, Tang, auch auf Fischen, an den europäischen Meeresfüsten. besonders der Nordfee.

Die schlaufe Rrebsspinne, Nymphon gracile (Tig. 22), 5 mm lang, führt gang die Lebens= weise der vorigen Art und lebt ebenfalls an ben europäischen Meerestüften, unterscheidet fich aber von derselben durch ihre scheren=

förmigen Riefernfühler und ihre fehr langen fadenförmigen Beine; aa Fig. 22 stellen das mit den Gierklümpchen versehene Beinpaar dar.

4. Klaffe: Caufenbfüßer, Myriopoda.

Die Tausendfüßer sind flügellose, durch Tracheen atmende Gliederfüßer mit gahlreichen Körperringen und Füßen; ber Ropf ift vom Rumpf deutlich abgesondert, diefer dagegen nicht wie bei den Inselten in Bruftschild und Hinterleib geteilt, fondern ans gahlreichen, unter fich fast gleichen, bartichaligen, plattgebrückten Ringen bestehend, welche den Tieren ein wurms oder asselartiges Anssehen verleihen. Um Rumpfe trägt jeder Ring ein oder zwei Baar 6= oder 7-gliederige Beine. Der Ropf, welcher dem der Insetten ähnlich ift, führt au der Stirn zwei faden- oder borftenförmige Fühler, zwei Kiefernpaare und jederfeits eine Gruppe einfacher Angen, welche nur bei einer Gattung aus Negangen gebildet find. Die Freswerfzenge aller Tanfendfüßer, welche jum Beißen und Kanen eingerichtet find, bestehen ans einer Oberlippe, einem Kaar Oberkiefer und einem ober zwei Baar Unterfieser; zu letteren tritt oft ein fraftiges, zangenartiges Rieferufugpaar hinzu, deren klauenartige Spihen den Ansführungsgang einer Biftdrufe enthalt, ans welcher beim Big ein Bift in die Bunde flient, bas für Menschen zwar nicht töblich ist, aber bei größeren egotischen Arten eine schmerzhafte Entzündung erregt. Die Bahl ber Rumpfringe ift fehr verschieden, niemals beträgt sie weniger als 10, meist aber mehr: 15 bis 173.

Wenn auch die Taufendfuger in ihrem angeren Ban weniger mit den Insetten übereinstimmen, so ist doch ihr innerer Ban denselben, namentlich deren Larvenformen, sehr ähnlich. Den Körper durchziehen verzweigte Luströhren (Tracheen), die sich nach anßen zwischen Rücken- und Banchplatten in Luftlöcher (Stiamata, Stigmen) bijuen. Das Berg erftredt fich als pulfierendes Mudengefäß burch den gangen Rumpf. Das Nervensustem besteht aus dem Gehirn und einer Ganglienkette, die fich den gangen Bauch entlang erstreckt. Der Darmkanal geht bei den langgestreckten Formen in gerader Richtung vom Munde bis zum After, übertrifft dagegen bei den gebrungenen Tieren, wie den Schalenaffeln (Glomeris), die Körverlänge um bas Doppelte, indem er mehrfache Wendungen macht. Die Tausendfüßer pflanzen fich durch Gier fort, welche in Sanfen in die Erde abgelegt und bei vielen Arten von den Weibehen tren behütet werden; die ansfriechenden Jungen haben erst nur wenige, meift nur 3 Beinpaare und Minge, die sich jedoch mit jeder Säutung mehren. Alle Myriopoden find ranberijche Landtiere, welche das Licht schenen, unter Steinen, Bammrinde, Moos und in der Erde am Tage verborgen leben und des Nachts auf Nahrung ansgehen. Die lettere besteht teils aus Milben, Spinnen, Insetten und anderen fleinen Tieren, die schnell von ihren Biffen fterben, teils ans las und nudernden Pflanzenteilen. Man fennt etwa 800 Arten, welche meist den heißen Ländern angehören und dort wegen ihres giftigen Bisses von den Menschen gefürchtet werden; bei uns richten mauche Arten, wie 3. B. ber geinpste Bieffuß (Julus guttulatus), sobold fie in Mengen auftreten, an Rulturpflanzen Schaben au; andere Urten find dagegen burch Bertilgung schäblicher Insekten und verwesender tierischer Stoffe sehr nütlich, ja dienen manchen wilden Bölkern als Lederbiffen. Untergegangene Formen find bis jett nur fehr vereinzelt aus dem Jura befannt geworden, mahrend der Bernftein deren zahlreiche einschließt.

Frühere Natursvischer reihten die Myriopoden zu den Insetten oder Spinnen oder auch zu den Krebstieren, Leach hat sie nenerdings mit Recht als eine eigene, den genannten gleichwertige Klasse anfgestellt und wegen ihrer Ühulichkeit mit den Insetten diesen im System voransgehen sassen. Man teilt die Myriopoden in mehrere Ordnungen ein.

I. Ordnung: Einpaarfüßer, Cippenfüßer (hundertfüßer), Chilopoda (Syngnatha).

Der Kopf ist schildförmig, wagerecht stehend, der Körper plattgedrückt mit je einem Beinpaar an jedem Leibesringe, die ersten Paare als Kiesersiße dicht an den Mund gedrückt — daher der Name Lippensißer —, das vorderste Beinpaar hat ein zangenartiges Ende und ist mit einer Gistdrüse versehen. Die meist gleichsartigen Beine sind nach hinten gerichtet, das setzte Inspaar (Afterbeine, Schleppseine) ist vorn länger und anders gesormt als die übrigen, es ragt weit über die Hinterseibsspise hinaus und kann, da an seinen trästigen Schenkelteilen zahlreiche Zähne sitzen, als Fangwertzeng benutzt werden. Die Fühler sind sadensörmigziemsich sang und ans mindestens 12 Gliedern zusammengesetzt. Jeder Körperzing besteht aus einer Küstens und Banchplatte, die durch eine weiche Haut vers

bunden sind. Die einzelnen Rückenplatten decken sich dachziegelförmig, indem jede mit ihrem hinterrande der folgenden aufliegt. Die Chilopoden find lichtscheue Tiere, die verborgen leben, aber anfgescheucht sich äußerst schnell und schießend unter schlangenartigen Seitenwindungen bes Förpers bewegen; zur Nahrung dienen ihnen lleinere Tiere aus der Rerfwelt, welche fie mit ihren icharfen Sichelbeinen schnell töten.

1. Familie: Steinaffeln, Lithobiidae. Dieje finden fich in Deutschland häufig unter abgesallenem Laube, Steinen, Baumrinde, überhaupt an dumpfigen

Brauner Steinkriecher (Lithobius forficatus).

Orten; es sind lebhafte nächtliche Raubtiere, ihr Körper ist mäßig lang, plattgebrückt und hat 15 Ringe und Beinpaare, die sadenförmigen Fühler bestehen aus 17 bis 70 Gliedern.

Der braune Steinfriecher, Lithobius forficatus (f. Abbitd.) wird 20 bis 32 mm lang und 3 bis 4 mm breit, ist gedrungen, platt, glänzend braungelb bis kastanienbraun gefärbt, lebt in Nord- und Sudamerifa und fast gang Europa, wo man ihn häufig unter Baumrinden, Erdschollen namentlich beim Umgraben der Gärten antrifft, wegen seiner lebhasten, schlangenartigen Windungen aber nur selten erhascht, zumal er ebenso schnell vorwärts als rückwärts laufen kann.

Die Lufas-Bandassel, Scolopendra Lucasi, ist rotbrann, auf dem Rücken mit zwei Linieneindrücken gezeichnet, wird 14 cm lang und lebt auf den Inseln des Indischen Ozeans, wie überhanpt in heißen Ländern Bandaffeln von bedeutender Größe vorkommen; auch sindet man dort Arten mit 23 bis 30 und mehr Beinpaaren, wie z. B. die Bandassel von Bahia (Scolopendropsis bahiensis), ebenjo giebt es Arten ohne Angen. Erwähnung verdient noch die in Bort Natal lebende 9 cm lange klappernde Bandassel, Eucorybas crotalus, welche sich dadurch and= zeichnet, daß die 3 letten Glieder der Hinterbeine fich blätterartig erweitern und infolgedeffen beim Aneinanderreiben ein flapperndes Geränfch hervorbringen fönnen.

Die Familie der Erdaffeln (Geophilidae) enthält lange schmale sadenförmige, augenlose Tiere, deren Fühler dicht genähert und 14-gliederig sind; Leibesringe jind zu 50 bis über 100 vorhanden, die Tarjen find eingliederig. In Dentschland ift am meisten verbreitet die laugfühlerige Erdaffel (Geophilus longicornis). Sie ist sichtrotgelb mit etwa 80 Körperringen, bis 78 mm lang, der Kops eiförmig, Fühler seinbehaart, fast viermal fo lang als der Kopf, lebt in Gärten und bohrt in Möhren, Kartoffeln, Sellerie und anderen Burzeln lange Gänge, wodurch jie diesen Kulturpflanzen, sobald sie in Menge auftritt, schädlich wird, selbst die größten Regemvürmer vermag fie gu überwältigen und mit ihrem Gifte gu toten.

II. Ordnung: Zweipaarfüßer (Taufendfüßer, Schnuraffeln). Diplopoda (Chilognatha).

Körper drehrund oder halbrund, meist hart, die einzelnen Leibringe von 5 bis 6 an mit je 2 Beinpaaren; Fühler 7-gliederig einfach, ohne Kiesernfüße und ohne Giftdrife, mm 1 Raar Unterficier, welche zu einer 4-teiligen Mundklappe umgewandelt find; die Beine durchweg von gartem Ban ftogen mit ihren

Buftfinden bei ben meiften Arten in ber Mittellinie der Bauchseite bicht anein-Die Bahl ber auf den Ropf folgenden Körperringe, welche zwischen 7 oder 9 und mehr als 80 schwankt, ist selbst bei den Individuen ein und derselben Art nicht immer beständig; die gegenseitige Verbindung biefer Ringe ist in ber Weise vermittelt, daß jeder folgende mit seinem engeren vorderen Teil in das weitere hintere Ende des vorhergehenden eingeschachtelt ist. Die sehr verborgen liegenden Luftlöcher entspringen den Tracheen (Luftröhren), die büschelpaarweise direft in die Organe fich verlaufen. Die Offnungen auf dem Ruden, welche Luftlöchern ähnlich sehen, sondern, sobald man das Tier berührt, einen ätzenden Saft ab. Die Schnmasseln sind über die gange Erde verbreitet, doch bergen bie Tropen die meisten und größten Arten; fie leben größtenteils verstedt unter Moos, Baumrinden n. f. w., erklimmen jedoch auch, namentlich nach Regengiissen, Zweige und Blätter; ihre Bewegungen find langfam und schleichend, bei eintretender Gefahr rollen fie ben Körper ipiralig auf oder ingelartig gufammen, ähnlich wie die Fopoden (Ringelfrebse); sie nähren sich von modernden Pflanzenteilen und Tierleichen. Aus den von den Weibchen in Erdhöhlen haufenweis abgelegten Giern schlüpsen die Jungen, aufangs nur mit 3 Beinpaaren und wenig Körperringen verschen, aus, vermehren dieselben jedoch nach jeder Häntung.

1. Familie: Bielfüßer, Julidas. Körper spiralig einrollbar, eylindrisch langgestreckt, harthäntig, mit 30 bis 80 Rumpfringen; Kopf groß, frei beweglich;

Mundteile zum Kanen eingerichtet; Fühler meist dünn. Baterland: Enropa und Amerika.

(Vemeiner Vicljuß, Julus terrestris (siehe Abbildung), 5 em lang, schwarzbraun, mit einem gelben doppelten Rückenstreisen, auf allen Ringen mit seinen Längsrissen, die 28 Angen auf jeder Seite bilden ein Dreieck, die Beine sind bleich, die Fühler dünn, der letzte Leibeszring kolbig, der vorletzte dornenartig verlänzgerte bildet ein Schwanzspitzchen. In ganz Europa gemein unter Steinen und Moos.

Tig. 24.



Der gemeine Pielfuß
(Julus terrestris).

Der getupste Vietsuß, Julus guttulatus, ist klein, dünn, sadenförmig, blaßbraun, jederseits mit einer Reihe sast blutroter Flecken; er wird den Kulturpstanzen sehr schädlich, indem er sich in die Erdbeeren und in abgefallenes Obst einsrißt und anch die keimenden Bohnen, Erdsen und Gurkenkerne zerstört. Man kennt noch etwa 150 Arten dieser Familie.

Eine 2. Familie bilden die augenlosen Randasselu, Polydosmidae, welche dadurch charakteristisch sind, daß die 20 Leibesringe seitlich plattenartig sich auß-breiten und daß die Beine, welche nicht in der Mittellinie des Bauches zusammenstressen, an den Körperseiten deutlich sichtbar sind.

Die Nandassel, Polydesmus complanatus, etwas kleiner als der gemeine Vielfuß, mit dem sie die Lebensweise teilt, und seltener als dieser. Auch diese Familie ist in heißen Ländern durch zahlreiche und große Arten vertreten.

3. Familie: Schalen Affeln, Glomeridae. Körper fuz und plump, halbenlindrisch, harthäntig, zum Zusammenkugeln geeignet, mit 12 platten, gläusgenden Rückenschildern; Kopf groß und srei, Fühler kurz, erster Körperring schmal, von dem großen zweiten seitlich eingeschlossen, letzter Körperring ebenfalls groß,

Fig. 25.



Die gemeine Scholen-Affel (Glomeris marginata). Etwas vergrößert.

jederseits eine Längsreihe von Bunktangen, das Männchen mit 19, das Beibchen mit 17 Beinpaaren.

Gemeine Schafen-Affel, Glomeris marginata, (f. Abbildung), grünlich schwarzbraun mit heltgelben Saumrändern an allen Leibesringen, Unterseite, Kühter und Beine bräunlich, 10 bis 20 mm lang, 5 bis 9 mm breit. Man findet die Schalen-Affetn häufig in Wäldern unter Steinen und Moos du-

jammengerollt, seltener langsam träge auf dem Boden hinschleichend; sie nähren sich von modernden Pflanzen und sind ganz harmlose Tiere.

Ju Afrika und auf den Sunda-Jujeln leben noch andere größere, oft über 5 cm lange Arten, deren Körper 13 Ringe und 21 Beinpaare hat; dieselben gehören der Gattung Sphaerotherium (Lugel-Assel) au.

5. Klasse: Infekten, Kerbtiere, Kerfe (Hexapoda, Insecta).

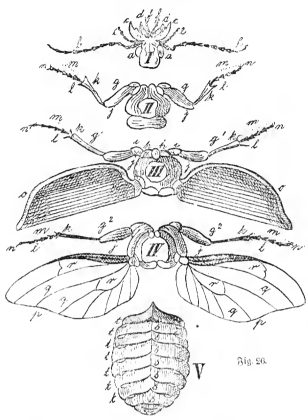
Die Jusekten, welche den größten Stamm nicht nur unter den Gliedertieren, sondern des Tierreichs überhanpt bilden, unterscheiden sich von allen übrigen Arthropoden einmal durch die stets vorhandene Dreiteilung des Körpers, ganz besonders aber durch die Entwickelung von Flugorganen, welche den übrigen Gliedertieren durchweg sehlen. Kopf, Brust und Hinterleib sind durch Einschnitte voueinander abgesondert, meist unr durch einen sadenssörmigen Teil miteinander verbunden; and der Hinterleib ist mit vielen Ginschnitten versehen und besteht aus mehreren aneinander liegenden Ringen. Dieser Einschnitte wegen nannte Aristoteles ein solches Tier: Erropa, Plinius: Insectum.

Die Kerse entbehren wie alle Gliedertiere ein inneres hartes Knochen-Gerüst und besitzen statt dessen ein änßeres gegliedertes Hantstelett. Dieses zerfällt in regelmäßige, je nach den Klassen verschieden gestaltete Segmente oder Abschuitte, die bei Fliegen und Mücken weich, bei vielen Käfern von hornartiger Härte, dei Geradsslüglern und Henschrecken sederartig im ganzen nur als Hantgebilde, als allsmählich verhärtete und verdickte Hant erscheinen, daher der Name chitinhäntige Gliedertiere. Die allmählich vor sich gehende Verhärtung der Chitinhant beweist die Thatsache, daß alle aus der Kuppe ausschlüpsenden Jusetten ansangs eine sehr weiche Bedeckung haben, welche einige Tage — wie bei vielen Käsern — oder doch mehrere Stunden — wie bei den meisten Schmetterlingen — bedürsen, nun nuter dem Einstensten — wie bei den meisten Schmetterlingen — bedürsen, nun nuter dem Einschnste Genne und der Lust vollständig zu erhärten. Diese Chitinhant der Kerse, eine höchst eigentümliche Masse, eine Art stickstösschaftiges Holz ist das solideste Beseckungs= und Schuymittel, welches in Sänren unsöslich ist und im Fener nicht schmist wie das Horn, sondern nur glüht. Seiner Unverwüsslichseit verdausen wir

auch die einfache Konservierung der diesbezüglichen Sammlungen, welche ohne alle Einbalsamierung Jahrtausende lang erhalten bleiben, salls sie nicht vom Zahn der Zeit oder richtiger vom Zahn chitingieriger Fresmäuler angenagt werden. Diese sich so gut erhaltenden Harnische und Panzer der Kerstiere erregen aber

auch unfere Bewuns berung wegen ihrer oftangerordentlichen Schönheit; oder wen gefielenicht der bunte Farben fich immer

der Libellen= und Schmetterling&= flügel, der Goldharnisch der Caraben, bas mit taniend blikenden Sma≈ aeftictte raaden Brachtfostüm Des Brillantkäfers ober die in feurigen Metallfarben glänzende Chrisomela? Darf man sich also wundern, wenn alt und jung sich an diesen herrlichen Ratur= gebilden ergött? Und wie unendlich manniafaltia ift die Dberfläche dieser Chitinhäuter Man be= staltet. bas trachte mm munderbare Relief der Lauffäferflügel mit ihren Ketten, benweichen Sammet= e pela der Hummeln,

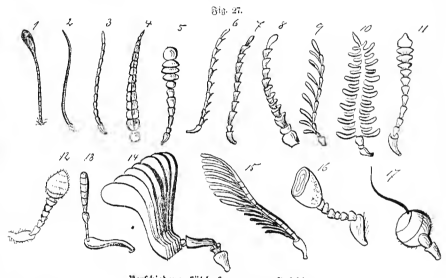


Alberlicht über die wichtigften Teile eines Infektenkörpers.

Aberlicht uber	ote mintiduen feine eines Tuientenunthein.	
I Scouf.	d Unterfieser (Maxillen). m Tarsen (Ansiglieder).	
II Borderbruft.	e stieferntafter. n straffen, klanen.	
III Mittelbruft.	f Lippentaster. o Borderstügel.	
IV Sinterbruft.	y Vorberbeine. p Sinterflügel.	
r Hinterleib.	g1 Mittels, g2 Hinterbeine. q Mügeladern dingels h Sütte. r Zellen degeder.	
Ungen.		
Kühlhörner.	i Schenfelring. j Schenfel. s hinterleibsringe.	
Oberliefer (Man-	k Schienbein. t Atmungsorgane (Stuft	-
hihelm	töcher).	

die spiegelblanken wie abgeschlissenen Panzer vieler Blatthörner und Bockkäser und die schuppigen oder sedergeschmückten Schwingen der Schmetterlinge. Und wenn wir erst die scheindar glatten Chitinkleider unter das Mikroskop legen, welche ungeahnte wundervolle Mosaik zeigen ihre minutösen Ranhigseiten dem stannenden Ange!

Am änßeren Stlelett des ausgebildeten Insettes erkennt man leicht 3 Hauptteile (f. Fig. 26): den Kopf, caput (1), den Brustkasten, thorax (II—IV), der aus 3 Abschnitten besteht und den Hinterleib, abdomen (V), der aus hornigen, durch weiche Haufalten verbundenen Schienen zusammengesetzt ist. Der Kopf (Fig. 26,1) enthält die Mundteile, die halbkugelsörmigen, zusammengesetzten Augen (a) und die beiden Fühler (b) oder Antennen. Die Mundteile bestehen aus der Obersippe und 3 Paar hintereinander liegenden ungesormten Gliedmaßen, von denen das erste Paar Obersieser oder Mandibeln (c), das zweite Paar Untersieser oder Maxillen (d) und das dritte miteinander verwachsene Paar Untersippe heißt, welche den Mund von unten verschließt. Der Untersieser und die Untersippe besitzen je 1 Paar tastersörmige, mehrgliederige Anhänge, die sogenaunten Kieserntaster (e) und Lippenstaster (f). Diese Grundsorm der Freswertzeuge ist besonders deutlich erfenndar



Perschiedene Fühlerformen von Insekten.

1. kolbenförmig, 2. borstenförmig, 3. sabensörmig, 4. schwertförmig, 5. sammensörmig, 6. gezähnt, 7. gesägt, 8. geschuppt, 9. gesämmt, 10. zweisach gesiedert, 11. keulensörmig, 12. gesnovst, 18. gesnochen, 14. geblättert, 15. gesiedert, 16. gesnovst, 17. geringelt mit Endborste.

bei ben kauenben und beißenden Insekten, wie bei ben Käsern und Heuschrecken, ganz anders bagegen gestaltet bei den Insekten, welche ihre Nahrung sangend wie die Schnetterlinge, leckend wie die Bienen oder stechend wie die Wanzen aufnehmen.

Die Angen (a) sind entweder größere, wegen ihrer sacettierten Oberfläche Facettenangen genannt, oder kleinere Punktangen, erstere sind besonders den ansgedildeten Kersen, letztere den Larven eigentümklich. Bei den meisten Insekten bestehen jedoch zusammengesetzte und einsache Augen nebeneinander, ein Beweis, daß beiderlei Organe eine verschiedene, aber sich gegenseitig ergänzende Aufgabe haben. Durch Bersuche läßt sich sesktellen, daß die Facettenangen besonders zum Ferusehen bestimmt sind, aber wenig zum Sehen in nächster Nähe tangen. Diesen Fehler gleichen nun eben die als Hissorgane beigesellten Punktangen (Rebenangen, Scheitelangen, Ocelli) aus. Daß aber die Scheitelangen wirklich vorzugsweise zum Nahesehen bienen, beweist einmal die starke Krümmung der

Chitinlinsen, noch schlagender aber ber Umftand, daß sie vorzugsweise bei folchen Rerbtieren vorkommen, beren ganger Wirkungsfreis ein überaus eingezogener ift. Und fo stehen benn die Jusetten, biefe Mufter organischer Bildung, auch hinsichtlich bes vornehnisten Drientierungsapparates ganz einzig ba: es malt sich in ihren taufendfältigen Retaugen, und zwar mit unendlicher Schärse und Prazision in weitem Umfreise die äußere Welt ab; mit ihren Inpenartigen Pleinaugen nehmen sie aber gleichzeitig auch das geringste Stänbehen wahr, das unmittelbar vor ihren Fiißen liegt. Die Fühler (Fig. 26b und Fig. 27), welche keinem Rerfe sehlen, bieten die mannigfaltigsten Gestalten und Formen und find häufig sogar bei Männchen und Beibchen berfelben Art verschieden. Immer bestehen sie aus mehreren, je nach ber Familie und Gattung in der Bahl wechselnden Gliedern, bie von der Wurzel nach ber Spite gezählt werben, beren Geftalt und gegenseitiges Längenverhältnis für die Feststellung sustematischer Rennzeichen vielen Wert besitzen und in der Hauptsache als Mittelglieder und Endglieder unterschieden werben. Bald sind sie länger als ber ganze Korper, bald erreichen sie nicht einmal bie Länge bes Ropfes. Sie sind langgestredt wie die dunnen Borsten bei ben Heuschrecken (2), eingefnickt bei Rüffelläfern (13), mit knopfförmigem Endgliede verschen bei Totengrabern (12), mit gespaltenem bei Sirschkafern, mit verbreitertem bei Schwebsliegen, mit lappenformig geteiltem bei ben Blatthornkäfern (14), schwellen nach vorn zu einer Reule an bei den Tagfaltern (1), erhalten durch ungleiche Ausbreitung ihrer Glieder eine gefägte Geftalt (7) oder gleichen einem Ramme (9) wie bei einigen Clateriben.

In der einsacheren Form haben fie gleich lange, aber nach vorn immer dünnere Glieder und heißen dann fadenförmige (3), wie bei den Ranbfafern oder schunrenförmige (5), wenn die Glieder lugelig sind, wie bei dem Mehlläfer (Tenebrio molitor). In der Ruhe liegen fie an den Seiten des Leibes gestreckt oder legen sich in Gruben und Bertiefungen des Popfes zurud. Ihrer mannigfachen Gestalt entsprechen die ebenso mannigfachen Bewegungen, Ichneumoniden befinden sie sich in dauerndem Zittern, bei den Lamellitornien entfalten sie ihr fächerförmiges Ende; Bienen und Ameisen berühren sich mit ihnen bei Begegnungen und verständigen sich mit ihrer Hilse. oder Antennen Dienen als Sit gewiffer, vielleicht auch bas Riechen, Taften Die durch das Mikroffop an den Insektenund Hören vermittelnder Sinne. fühlern entdeckten Ueinen Becher und Bärzchen in ihren verschiedenen Rüaneen icheinen die Geruchsorgane zu sein und die kleineren und größeren Haare und den letteren augehörenden Grundwülste die Organe bes Taftfinnes. mit einem Nerven in ihrer Basis welche an Taithaare, bindung stehen, finden sich aber nicht nur an den Fühlern, sondern an allen Teilen des Insektenleibes. Die Fühler selbst sind nichts anderes als sehr verlängerte, biegfam gemachte und mit willfürlicher Bewegung versehene Taftborften. Es wäre indes weit geschlt zu glanben, daß die Kerffühler Tastwerlzeuge etwa im Sinne unserer Finger wären, daß sie also mit anderen Worten um dum Betaiten von sesten oder flussigen Dingen dienten. Sie sind, und dies oft ausschließlich, vielmehr Lufttafter oder Luftwedel, womit ihre Besitzer namentlich

gewisse Stoffe, welche für ihr Dasein besonders wichtig find, schon ans weiter Ferne wittern, die meisten blutfangenden Kerfe, wie gewisse Länje, Wangen, Aberund Zweiflügler, werden offenbar durch die Ausdünstung ihrer Opfer angezogen, gewiß aber ist es merlwürdig, daß manche tropischen Bespen, die mit einer starken Ausdünstung behafteten Eingeborenen mit ihren Stichen verschvuen, während fie Europäer nicht ungestraft reigen burfen. Welch gute Rase die Lasfresser haben, weiß jeder Käfersammler. Bit es doch eine beliebte Methode, burch ausgelegtes Fleisch eine Menge von Verfen zu fangen, deren man sonft ichwer habhaft wird, und jede Hausfrau weiß aus Erfahrung, wie vortrefflich die Fliegen die verstecktesten Leckerbissen auszuschnüffeln vermögen. Wie enorm fein ftannenswert das Witternugsvermögen mancher Schmetterlingsmännchen ift, wird durch die befannte Thatsache bewiesen, daß, wenn man mitten in bewohnten Orten ein Weibchen eines Spinners an das Fenfter bringt, Die Männchen binnen ber fürzesten Beit oft and stundenweiter Entsernung durch den Gerneh herbeigezogen werden. Gewiffe Eflaven haltende Ameifen beschnüffeln den Boden gleich Sunden, welche die Spur eines Witdes verfolgen, und es ift auch jehr wahrscheinlich, daß die Ameisen eines Staates ein nicht auftändiges Andividuum, das aber derselben Art angehört, an seinem specifischen Gernch erkennen.

Daß die Fühler endlich auch für rein mechanische Verrichtungen, zumal für die Gleichgewichtshaltung beim Ortswechsel gelegentlich von Vedentung werden, tehren nus die Vockfäser. Diese gebranchen ihre Fühler genan so wie der Seilstänzer seine Valancierstange.

Ju betreff der Gehörorgane der Insetten befand man sich noch vor wenigen Jahren vollständig im unktaren, erst die neuesten Untersuchungen, die selbstredend noch keineswegs abgeschlossen sind, haben Licht über die Sache verbreitet. Die angestellten Bersuche bewiesen, daß die Insetten im allgemeinen Lautempfindungen haben. So bleibt z. B. eine Schwabe sosort stehen, wenn man plöttich die Saite einer Geige streicht. Auch gewöhnen sich die Verse geradeso wie die höheren Tiere leicht an gewisse Laute, so daß, wenn man dieselben oft wiederholt, sie auf dieselben achten. Gehörorgane selbst aber hat man bis jest erst bei Henscher und Grillen mit Sicherheit entdeckt.

Die Brust oder das Mittesteil (siehe Fig. 26) besteht aus 3 Abschnitten (Ringen): der Vorderbrust (II) oder dem Halsschilde, der Mittelbrust (III) und Hinterbrust (IV). Feder dieser 3 Teite enthätt ein Paar Beine (g) (Borders, Mittels [g¹] und Hinterbeine [g²]), die aus mehreren durch Gesenste miteinander verbundenen Teisen bestehen und sehr verschiedenartig gestattet sind, je nachdem sie als Laufs, Grabs, Springs oder Schwimmwertzenge dienen. Man unterscheidet an ihnen 5 Abschnitte: Hüste (h), Schenkelring (i), Schenkel (j), Schienbein (k) und Juß (l), der in Krallen (n) oder Klanen oder Hastlippen endigt. Die Beinbewegung der Insetten säßt sich durch das Gehen dreier Männer darstellen, welche hintereinander und zwar so gehen, daß der erste und dritte gleichen Schritt halten, während der mittelste mit ihnen alterniert. Meist gesellen sich zu diesen Bewegungsorganen noch verschiedenartig gebante Flügel, welche

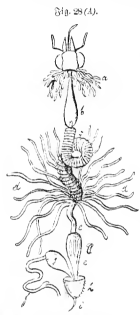
an der Mittels, oder, wenn beren 2 Baare vorhanden find, an der Mittels und Hinterbruft fiten (Borders fol und Sinterflügel [pl). Bei vielen Infetten bleibt das zweite Flügelpaar ganz flein ober verwandelt sich wie bei den Fliegen in Bei manchen Rafern, wie bei den Johanniswürmchen und Schwingfölbchen. Schmetterlingen, wie bei bem Frostspanner besitt nur bas Männchen Flügel, während das Beibchen gang flügellos ift. Anch völlig flügellose Infekten fommen vor, wie Flöhe und Läuse. Die oft mit harden oder Schuppen bedeckten Flügel (siehe Fig. 26 o und p) sind plattgedrückte Hantausftülhungen, auf benen man meift festere, weniger durchsichtige Stränge bemerkt, welche wie die Abern ober Rippen eines Blattes sich verästeln und nevartig miteinander verbunden find; die von den Adern umichriebenen Maschen heißen Zellen. Bellen (r) gufammen bitben bas fogenannte Tligelgeaber, welches ben Suftematikern zur Unterscheidung und Bestimmung der Gattungen und Arten dient. Je nach Beichaffenheit und Große ber Flughante und der Ginrichtung und Stärke bes fie bewegenden Muskelmechanismus ift natürlich auch die Art und Geschwindigkeit des Insettenfluges außerordentlich verschieden und ein geübter Beobachter wird die verschiedenen Kerse ebenso gut an ihrem Fluge erkennen, wie dies von den Vogelliebhabern hinfichtlich ihrer Lieblinge allgemein bekannt ift. Wie charafteriftisch ist nicht der stoffende Flug der Ranbfliege, der freisende der Libellen, der schwebende der Shrphiden, der geränschvolle der Käfer, der pfeilschnelle eines Schwärmers Was die Schnelligkeit bes und der bummelhafte Flug manches Tagfalters. Insettenfluges angeht, fo giebt biefe in vielen Fällen fogar ben Bogeln wenig oder gar nichts nach. Selbst fehr plumpe Tiere, wie ber Maifafer, fliegen an warmen Sonnentagen zuweilen mit einer Schnelligfeit, Die fast jener ber Schwalben gleichkommt. Welcher Reitersmann hatte nicht ichon an einem ichwülen Tage beobachtet, wie die sein Pferd begleitende Bremje felbst im stürmischsten Galopp nicht gurndbleibt, sondern im Gegenteil öftere über das Ziel hinausschießt. Endlich find nach Angabe des Professors Beller fogar amerikanische Sphinges: Carolina und Plebeja (verwandt mit unserem Sphinx convolvuli) über den weiten Ozean nach England geflogen.

Der Hinterleib (Fig. 26 V) der Juselten besteht ursprünglich aus 10 Ningen, von denen man aber beim ausgebildeten Juselt selbst sesten alle, gewöhnlich unr 5 bis 9 bemerkt (Fig. 26 ss). Um Hinterleibsende besinden sich oft allerlei Anhänge, welche als Afterzaugen, Legebohrer, Legeröhren und Giststachel dienen.

Wie bei anderen Tieren, so ändern sich auch bei den Versen die Verdanungssorgane (Fig. 28) im Verhältnis zu der Verschiedenheit der ihnen angewiesenen Nahrungsstoffe. Pflanzenfresser haben anch in dieser Tiertlasse beträchtlich größere Verdanungsorgane als die Fleischsresser. Die Speiseröhre (Fig. 28 A und B Seite 300) ist einsach bei kanenden Versen, bei sangenden schwillt sie zu einer blasensormigen Austreibung an, welche Veropf oder Sangmagen (28 B b) genannt wird, an den sich der eigentliche Magen (28 B d) (Chylusmagen) (A e) und hierauf der Darm (28 A e und 28 B f) auschließt. Hinter der Speiseröhre bessindet sich namentlich bei Nanbkäfern noch ein Vors oder Kanmagen (28 B e), welcher in seiner inneren Obersläche mit stärkeren, zur Zerkleinerung der Nahrungsstoffe

geeigneten Leisten, Zähnen und Vorsten besetzt ist. Der zweite oder eigentsiche Magen $(B\ d)$ pflegt bei Larven länger zu sein als der erste und nähert sich auch beim ausgebildeten Jusette meist der Röhrensorm. Der Darm $(A\ e)$ und $(B\ f)$, Dünndarm, Dickdarm, Mastdarm, bleibt viel kürzer als bei Tieren höhrere Klassen, verläust sanz gerade dis zum Afrer und schwillt an seinem unteren Ende zu einer Kloske an $(B\ g)$.

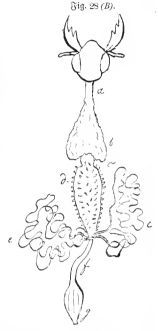
Un Stelle ber Rieren treten bei ben Infekten bie fogenannten Malpighischen



Übersicht über die Perdanungs= organe einer Biene.

a Speickelbrüjen. b Speifes röhre. e Chylusmagen.
 d Malpiphisch Gefäße. e Darm. f Giftbrüfe. y Giftbeätter. h Legter Hinterleißving.

Gefäße (A d) und (B e), lange fadenförmige Blind= schlänche, welche an der Grenze von Magen und Darm einmünden und harnartiae Stoffe ab= iondern. Neben Dem Darmkanale befinden fich bei den Larven vieler Insetten, 3. B. der Geidenvaupe, die sogenannten Spinngefäße, welche, ans 2 bis 4 sadensörntigen Gefäßen bestehend, sich in den Mund ergießen und bort einen Saft erzengen, der durch eine Röhre der Unterlippe. welche den Ranpen die Spindel heißt, gezogen zum feinen. seidenartigen im Wasser unlöslichen Faden wird. Mit diesen Fäden untwickeln sich die Larven zum Zwecke der Verpuppung. Bei Wan= gen befinden sich noch im



Übersicht über die Perdauungs= organe eines Baubkäfers.

a Speiferöhre. b Saugmagen. c Kaumagen. d Eigentlicher Magen. e Malpighische Gefäße. f Darm. g Afterdrüßen.

Hinterleib die Stinkbrüsen, bei den Weibchen vieler Hantflügler die Giftdrüsen (siehe Abbildung A g), aus denen durch Muskeldruck das Gift in den Stachel (A i) entleert und in die Stichwunde gebracht werden kann. Endlich seien hier noch kurz die Wachsdrüsen erwähnt, deren Funktionen bei den Vienen näher zu besprechen sind.

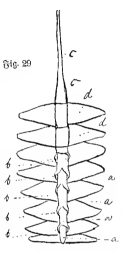
Als Centralorgan der Blutzirkulation liegt in der Mittellinie des Hinterleibssrückens bei den meisten Kersenarten ein Herz (Fig. 29), welches durch Onereinsschnitte in Kammern geteilt ist und sich bei höher entwickelten Insekten in die Yorta (c) verlängert, die sich durch Brust und Kopf hindurchzieht. Das meist farblose Blut wird durch Zusammenziehung des Herzens (Rückengesäß) aus der einen in die andere Kammer und endlich in die Aorta getrieben, ergießt sich von

da in die Leibeshöhle und wird von hier wieder von den venöfen Öffnungen des

Herzeus aufgenommen.

Mit Ausnahme einiger im Wasser lebender Jusekteularven, welche durch Kiemen atmen, dienen allen Infekten als Atmungsorgane (Fig. 26 t) die Stigmen (Luftlöcher) und Tracheen (Luftröhren), welch lettere durch ein zusammengesetzes Syftem von Röhren gebildet werden, in welche Luft durch das Junere des Leibes, die Glieder bis in die Flügel getrieben wird. Die Stiamen, welche nie am Ropf, fondern ftets nur am Thorax meift zu 2 Baaren und am Sinterleibe

bis zu 8 Raaren sich befinden, lassen sich au größeren Larven unschwer erkennen, bei den ausgebildeten Insekten bagegen liegen fie nicht fo angenfällig zu Tage, soubern in der Hautfalte, welche die Schienen oder Salbringe bes Rückens mit benjenigen bes Bauches verbindet. Diese Luftlöcher sind verschiedenartig gestaltet, bisweilen umgürtet von einem besonderen Hornring, immer aber von einer innern Hautfalte, welche sich ausdehnen und eine Öffinung freilaffen fann, um Luft zum Fluge einzupumpen oder fich schließen faun, wenn bas Infekt ins Waffer fällt ober burch Staub beläftigt wird. Überftreicht man Diefe Luftlöcher mit Lack oder Gummi, fo erfolgt bald darauf der Erstidungstod des Insettes, ein Beweis, daß diese Dfiunngen in der That zur Luftaufnahme bestimmt find. Luft wird in den Körper eingezogen und ausgestoßen burch abwechselude Ausbehnung und Zusammenziehung des Sinterleibes, wie man dies an jedem Rafer mahrnehmen Die beiden Lippen der Tracheenmundungen mit ihren fehr tunftvollen Berschluftvorrichtungen fonnen unter Umftänden auch zu Stimmbändern werben, die von der zwischen ihnen gewaltsam berausgeprefiten Luft angeblasen ber Kammern, o bie Morta, jene feltsame Musik hervorbringen, deren summende und



fers oder Ruchengefäß der Infekten.

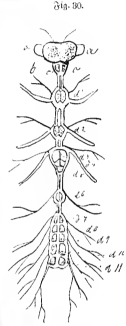
a die Rammern bes Rückengefäßes, b bie paarigen venöfen Offmungen am hinteren Enbe d Flügelmuskeln.

brummende Tone wir bei Müden und Fliegen, Bienen und Hummeln fo oft vernehmen tonnen. Über den kunftvollen Ban diefer Zungenpfeifen und Blasinftrumente, sowie über deren Handhabung und die dadurch hervorgebrachten Melodien hat Laudvis in seinen "Tierstimmen" genaue Untersuchungen angestellt und aussührliches berichtet.

Das Nerveushstem (Fig. 30) besteht bei den Kerfen aus dem Gehirn (Fig. 30 b), bas bie Sinnesnerven entsendet und bem Bauchstrang, der aus einer Rette von Rervenknoten sich zusammensetzt, deren der Thorax 3, der Hinterleib bis 8 enthält (Fig. 30 d 1 bis d 11); jedem dieser Knoten entspringt eine Anzahl Seitenzweige, welche zu den Gingeweiden und Gliedern abgehen, die zwar durch eine Art Markleitung mit dem Ropfe in Berbindung stehen, aber auch gang unabhängig allein fungieren können, wie dies viele Beifpiele beweifen.")

^{*)} Gine Gottesanbeterin (Mantis religiosa), welcher ein Bogel den Kopf abgebissen hatte, hafchte mit den am kopflosen Rumpfe befindlichen Borderfugen ruhig weiter nach Fliegen und hatte fie eine gefangen, fo suchte fie dieselbe ins fehlende Maul du

Was die Fortpslauzung der Kerfe anbelangt, so kommt zwar die Parthenosgenesis. Jungsernzengung, auch eingeschlechtliche Fortpslauzung genannt, bei welcher sich das Ei ohne vorherige Bestruchtung entwickelt, bei einigen Insekten vor; in der Regel aber ist dieselbe zweigeschlechtlich. Männchen und Weibchen untersscheiden sich zuweilen schon änserlich, indem die ersteren meist schlauker gebant, schöner und lebhafter gefärbt, mit größeren Fühlern und dementsprechend vollskommeneren Sinnesorganen ansgerüstet, sich weit lebhafter bewegen können als die



Hervenfystem eines Käfers.

a Augengangtien. b Gehirn.

c Unterschundgangtien.

d 1-d 11 Gangtien des Banchftranges.

Weibchen, welche bei einigen Familien ganz slügels los und sogar larvenartig bleiben wie bei den Psychiden. Anr eine kleine Auzahl Jusekten gebären lebendige Junge, die meisten segen Gier ab, aus welchen Larven oder Nanpen anskriechen, die ost vom vollskommenen Jusekt in Gestalt und Lebensweise sehr verschieden sind. Die Larven sind einer Reihe von Häntungen (Metamorphosen) unterworfen. Diese sind unvollkommen, wenn die Larven und Puppen Nahrung zu sich nehmen und schon dem vollkommenen Insekt ähnlich sehen; vollkommen, wenn die Gestakten in den verschiedenen Entwickelungen einander ganz unsähnlich sind, oder wenigstens die Puppe keine Nahrung zu sich nimmt.

Wurmsörmige Larven ohne Beine mit undentlich entwickeltem Kopf neunt man Maden, wie die meisten Fliegenkarven; Larven mit einem deutlichen Kopf, 6 Brustbeinen und höchstens 10 Stummelbeinen wie bei den Schmetterlingen heißen Ranpen; sind noch mehr als 10 Stummelbeine vorhanden, so heißen sie Aftersangen wie bei den Blattwespen. Alle Larven nehmen reichlich Nahrung zu sich, hänten sich mehrfach und verpuppen sich dann. Sinige Larven und Ranpenarten sertigen vor der Berpuppung erst noch über oder unter der Erde ein schügendes Gespinst (Eveon) an teils aus dem Sefret ührer Spinndrüsen, teils aus

allerlei fremden Teilen wie Erde, Steinchen, Blättern, Holzspänchen, Rinde u. f. w. Man unterscheidet je nach der Form 3 Hauptarten von Puppen; einsmal die freie Puppe, bei welcher die änßeren Körperteile des Jusektes frei liegen, wie bei Käsern und Hantslüglern, dann die bedeckte Puppe, bei welcher

bringen. — Der vom Rumpse getrennte Kopf einer Weipe saugt begierig das ihm vorgehaltene Zuckerwasser auf, ohne daß er etwas von dem Versuste des Magens weiß und sich bewußt wird, daß die eingenommene Nahrung an der dem Naut entgegengesetzten Seite ebensp rasch auslänst, wie sie vorn verschlungen wird. — Auch ein Schmetterling (Vanessa antiopa) lebte nach den Beobachtungen des Entomologen Wisson, trotzem ihm der Kopf abgetrennt war, noch mehrere Tage und legte in denselben 70 Eier

die Gliedmaßen dem Rumpfe dicht anliegen und mit ihm zusammen von einer harten Puppenhaut umgeben werden, wie bei den Schmetterlingen und die Tönuchenpuppe, welche von der zusammengeschrumpsten erhärteten Hant des letzen Larvenzustandes wie von einem Tönuchen umhüllt wird, wie bei den Zweisslüglern. Aus der Puppe kriecht nach mancherlei Umsormungen der inneren Organe nach fürzerer oder läugerer Zeit — bei einzelnen Schmetterlingsarten danert die Puppenruhe oft 2 bis 3 Jahre — das vollkommene Insekt aus, nachdem es die Puppenhaut entweder auf dem Rücken oder am Vorderrande gesprengt hat, worauf alsbald die Flügel sich entsalten und das noch weiche Hautstelett sich verhärtet.

Manche Raupen verwaudeln sich zum Herbst nicht in Puppen, sondern überwintern unwerändert, um im nächsten Frühjahr ihr früheres Leben, wenn anch nur auf kurze Zeit, von neuem zu beginnen, ja es giebt einzelne Arten, die selhst zweimal überwintern, wie die Raupen einzelner Bären-Schmetterlinge. Die Engerslinge (die Larven des Maikäsers) branchen, wie bekannt, sogar 3 bis 4 Jahre, ehe sie zur vollen Entwickelung gelangen. Sowohl der Larvens, als der Puppensustand ist hinsichtlich seiner Daner au Gesetz gebunden, die bei jeder einzelnen Art abändern, sür die Individuen aber sich gleichbleiben und höchstens durch seltene Unregelmäßigkeiten gestört werden können. Kälte hält allerdings die Entwickelung der Raupen und Puppen auf, Wärme vermag sie, wie zahlreiche Bersuche ergeben haben, zu sördern. Die meisten Insesten teiten den kurzen Lebensslauf der einzährigen Pslanzen, sie kommen im Frühjahr aus dem Ei und durchslausen alle Entwickelungsstadien dis zum Herbste, wo sie, Eier hinterlassend, wegsterben; manche erzengen sogar in einem Sommer 2 Generationen und einzelner Dasein ist auf wenige Stunden beschräuft.

Erwähnung verdient auch die im Verhältnis zu ihrer Größe geradezu wunders dare Musteltraft der Jusetten. Durch sinnreiche Experimente, welche Plateau hinsichtlich der Zugkraft verschiedener Jusetten anstellte, ergab sich, daß selbst schwache Verse mindestens das Fünssache ihres Körpergewichtes zu ziehen vermögen. Ja, eine Honigbiene vermag das 23-sache ihres Gewichts zu bewegen, und einige bringen es dis auf das Vierzigs dis Künszigsache. Bei diesen waren es meist die start entwickelten Appfmusteln, welche zu solch außerordentlichen Leistungen befähigten, bei anderen, wie z. B. den Henschrecken, sind dagegen die Beins oder Sprungmuskeln in ähnlicher Weise ansgedildet.

Ebenso wissen alle Kerse sür ihre Eier die augemessensten Lagerstätten aufsussinden, welche diesen nicht nur Schutz gegen die Unbilden der Witterung gewähren, sondern and den anskommenden Larven angemessene Nahrung in unmittelbarster Nähe sichern. Diese Beodachtungen beweisen wohl hinlänglich, welche Überlegung und welches Gedächtnis diese kleinen Lebewesen unter Umständen verraten; besonders hat man Gelegenheit, ihre auf seelische Lebensäußerungen hinweisenden Handlungen in den sogenannten Tierstaaten zu beodachten, in welchen zahlreiche Judividuen die Brut und sich selbst gegenseitig schützen und verteidigen, in die Arbeit des Banes und in die Herbeithassung ber Nahrung sich teilen und so ein gemeinsames wunderbares Ganze bilden. Soll doch der Sage nach Plato im Hands

halte der Bienen das Borbild der eigenen idealen Republik gefiniden haben, und ichon Salomon stellt allen trägen und fanlen Menschen, die ein begnemes drohnenartiges Leben führen, die Ameife als Minfter des Fleifies bin, indem er so treffend faat (Sprüche 6, 6-8): "Gebe hin zur Ameife, Du Fauler, siehe ihre Beije an und lerne; ob fie wohl keinen Fürsten, noch Sanptmann, noch Serrn hat, bereitet fie doch ihr Brot im Sommer und sammelt ihre Speise in der Ernte." In ihrer oft gang verborgenen und lautlosen Thätigkeit üben die Insetten den gewaltigsten Ginfluß aus im großen Reiche ber Ratur, ben freilich bie große Menge nur da erkennt, wo er ihr läftig ober Schaden bringend entgegentritt, und nur da anerkennt, wo er ihr unmittesbaren Anten gewährt. Dabei wird ihre durch ihren geringen Körperumfang bedingte scheinbare Schwäche vollkommen aufgewogen durch die große Bahl ihrer Individuen. Gang befonders haben die Jusetten für die Pflanzenwelt eine große Bedentung, indem sie ansschließlich als Befruchter vieler Bflaugen bienen, wie der Umstand beweift, daß manche Bslaugen trot der günftigen Klimas und des geeigneten Bodens in gewissen Gegenden nicht gedeihen fonnen, weil eben die entsprechenden Jusetten fehlen, welche in der Beimat der Bilangen die Blütenbestäubung bewirken. In den langgestreckten, für die furze Annge der Biene und hummel nuzugänglichen Welch der Winde und Petunie vermag nur der lange Sangröffel des Schwärmers einzudringen, um den auf dem Fruchtboden der Bflanze befindlichen Rettar sich anzueignen und bei dieser Gelegenheit gleichsam ans Dankbarkeit für die genaschte Süßigkeit die Pslanze selbst mit dem am Ruffel haftenden Bollenftanb zu befruchten. Genanere Berbachtungen haben bewiesen, daß die Jusetten die ständigen Begleiter der Pflanzen find und daß die Rahl der honigverzehrenden und blumenbesuchenden Gattungen, Arten und Andividuen der Bahl der Blüten proportional ift, infolgedeffen auch überall, wo sich Bflaugen vorfinden, Jusekten vorkommen. Bis zu 2300 Meter Sohe werden noch alle Ordnungen gefunden; wenngleich die Lepidopteren, die Dipteren und gewisse Himenopteren vorherrichen. Ginen weiteren Anten gewähren viele Kerfe burch die Beseitigung verwesender und gesundheitsschädlicher Stoffe, wie 3. B. der Totengräber — eine nur mittelgroße Raferart — eine Maulwurfsleiche in kurzer Beit in die Erde zu graben vermag, um dieselbe durch seine angesetzte Brut balb völlig zu vernichten. Unmittelbaren und in die Augen fallenden Anten freilich gewähren den Menschen nur wenig Ansetten: die Gallweipen erzengen durch ihren Stich an Gichenblättern die Galläpfel, die uns den Stoff gur Tinte und jum Schwarzfärben gewähren; der fpanischen Fliege und den Ameisen verdanken wir Arzneien und der Gummiladschildlans und der Cochenille Farbstoffe; Die Seidenranve liefert uns die kostbarfte Seide und die Biene den fugen und ge-Schädlich werden einzelne Jusektenarten, fobald fie in großer Menge auftreten, besonders dadurch, daß sie unsere Kulturpflanzen in Garten, Feld und Wald zerstören, wie ja erst im Jahre 1890 im füdlichen Teile unseres Baterlandes die Nonnenranpe große Berwiftungen in den Balbern angerichtet hat. And die namentlich im Sudosten Europas verheerend auftretenden Banderheuschrecken vermögen in furzer Zeit fruchtbare Länder in Bifteneien zu ver-Andere Insetten können als Parasiten den Menschen und höheren

Tieren sehr lästig werden, ja die blutsangenden Moskitos verschließen sogar mit ihrem gistigen Biß große fruchtbare Länder dem Menschen, indem sie seine Ans siedelungen verhindern, ja unmöglich machen.

Uber die gange Erde find die Insetten verbreitet, doch in einer sehr ungleichen Sie find von der Begetation abhängig und finden fich daher um fo mannigfaltiger, je reicher diese ift. Die warme Zone bringt die reichsten und durch Größe, Farbenpracht und Formenschöuheit ausgezeichnetsten Arten hervor; sie vermindern sich allmählich, aber stetig und werden immer unscheinbarer, je näher ihr Fundort den Bolen rückt, und verschwinden in der kalten Zone bis zu einer geringen Bahl. In ähnlicher Weise nimmt die Bahl der Arten nach der Sohe bin ab. Bas speziell die Berbreitung der Inselten in dem Fannengebiete Dentschlands mit Einschluß der Schweiz betrifft, so ist im ganzen der Often besielben reicher an Arten als der Westen, mithin der Südosten am reichsten, der Nordwesten am ärmsten. Rudfichtlich ber senkrechten Berbreitung hat man in jenem Gebiet fünf Regionen, beren unterfte — die untere Region — ihre obere Grenze mit dem Walnusbaum hat, in Mittelbentschland bei etwa 450 m über dem Meere, in den nördlichen Ralfalpen bei 750 m, in den südlichen Alpen bei 900 m; deren zweite - die Bergregion - bis an die Grenze der Buche, in Mittelbentschland bis 900 m, in den Alpen bis 1200 m reicht. Dann folgt bie untere Alpenregion oberhalb ber Banungrenze bis zu 2100 bis 2250 m und gulett bie untere Schneeregion von ba bis jur Schneelinie und barüber hinaus. Angerdem hat die Bodenbeschaffenheit auf die Verbreitung der Insekten wesentlichen Ginfluß. Trodene und senchte Gegenden beherbergen andere Insektenarten als der fandige oder ber kalfige, ber Schiefer- oder Moorboden. Anch bie Angahl der Individuen der einzelnen Arten ift verschieden. Während manche Arten an ihren Flugstellen gemein find, treten andere seltener auf ober sinden fich uur in einzelnen Sahren, die der Entwickelung besonders günftig find, häufiger. Ofters verschwindet eine Art, die nicht selten gewesen, fast ganglich und zeigt sich erft nach Jahren wieder, zuerst oft einzeln, dann immer zahlreicher, bis sie wieder Ohne Zweifel spielen bier bie Witterungsverhältnisse eine gänglich aufhört. Gine eigentümliche Erscheinung ift auch die, daß mit der wesentliche Rolle. Abnahme der Zahl der Arten nach Norden und nach den höheren Gebirgen hinauf die Zahl der Individuen in der Regel zunimmt. Kultivierte Flächen haben die wenigsten Bewohner.

Was die Zahl der Insekten andetrist, so sind bereits mehr als 200000 Arten entdeckt, doch dürste die Zahl der wirklich vorhandenen bedeutend größer sein. Es scheint unglandlich, ist aber doch so: Schon die Zahl der bekannten Insekten ist bedeutender als die aller anderen Tiersormen zusammengenommen. Freisch ist auch die Vermehrung der einzelnen Insektenarten ganz ungehener. Ein von mir in diesem Sommer im Freien gesundener brauner Bär (Aretia caja) legte 827 Gier, ein kleines wanzenartiges Insekt (Aleycodes proletella) produziert mindestens eine Viertelmillion, eine gute Vienen-Königin ist im stande, jährlich 150000 Zellen zu bestisten; ein Termitenweiden legt bei 12 Millionen Eier, und wer zählt die Fahresbrut einer Blattlaus? Aber die Natur sorgt kafür, Tierreich I.

baß sich ihre Kinder nicht ins Unermestliche vermehren, denn es sehlt nicht bloß der Plat, es mangelt auch die Nahrung, und im großen und ganzen scheint sich die Bevöllerungszisser der Jusetten auf gleicher Höhe zu erhalten. Im Durchsichnitt erreicht nur ein einziges Pärchen aus jeder Brut ihr Lebensziel, die anderen werden schon in der Blüte ihrer Tage, viele noch im Ei dahingerafft. Sie sterben durch Kälte nud Hise, durch Trockenheit und Nässe, die meisten aber eines gewaltsamen Todes durch ihre unzähligen Feinde und — aus Hunger.

Bu angenfälliger Weife finden sich in der Insettenwelt Beispiele jeuer, von ihren englischen Beobachtern Bates und Wallace mit dem Namen Mimiery, d. h. Bermummung, Nachäffung, bezeichneten wunderbaren Erscheinung, welche den 3weck hat, den betreffenden Individuen durch eine gewiffe Anpaffung der Färbung, Zeichnung, Form oder Geftalt an ihre Umgebung oder durch die Nachahmung anderer gefährticher wehrhafter Tiere großeren Schut gu verleihen und ihre Existenz zu einer gesicherten zu machen. Für biese Erscheinung liefern uns auch aus der Jufettenwelt gablreiche Arten evidente Beweise. Go fpinnt der Schwammspinner durch seine Afterhaare seine Gier in ein Gespinft, welches vollkommen einem natürlichen Schwamme gleicht (Mastierungsmimiery). So aleicht ber berühmte Kallima-Falter einem dürren Blatte einschließlich deffen Gerippe und Aftchen, wenn er die auf der Oberseite fo prachtigen Flügel zusammengefattet am Baume ruht. Es nimmt die Schmetterlingsart ber Sefien die Geftalt ber Bienen und Horniffen au, um die Furcht der Bogel vor deren Stachel auch für fich gu nute zu machen (Abichreckungsmimicry). Nurg, in der ausgiebigften Beife hat die Natur für einen Schutz auch dieser kleinen Lebewesen Sorge getragen, und bei ber Besprechung der einzelnen Arten wird fich reichlich Belegenheit bieten, immer wieder auf diese fo wunderbare Erscheinungsform gurudgutommen. — Foffile Juseften kommen nicht nur in ber Steinkohlenformation vor, sondern find felbst schon aus den noch älteren Devonschichten bekannt geworden, doch am zahlreichsten finden sie sich in den Tertiärschichten, und zwar nicht nur Negflügler und Käfer, sondern selbst schon einige Zweislügler und Schmetterlinge.

Ans alledem geht wohl zur Genüge hervor, daß die Beschäftigung mit den Anselten nicht nur den Knaben, der spielend den schillernden Fastern nachjagt, sondern anch den gereisten Mann, der sich in das Studium ihrer Systeme, in die Erforschung ihrer Lebensgewohnheiten vertiest, aufs innigste zu sesseln vermag. Nicht wenige unserer Zoologen haben sich der Entomologie — der Jusestenstunde — zugewandt und den Gegenstand der Borliebe ihrer Anabenzeit zum Lebenszweck des Maunes gemacht, ein Beweis mehr dasür, daß die im allgesmeinen so versannte und unbeliebte Ordnung der Jusesten mit nichten solche Behandlung verdient. Die systematische Anordnung und Einteilung der Jusesten ist seit Linus vielsachem Wechsel unterworsen gewesen, indem man sie bald auf Grund der Flugorgane, bald nach den beißenden oder sangenden Mundteilen, bald nach der vollkommenen oder unvollkommenen Verwandlung einteilte. Diese verschiedenen Einteilungsmethoden berücksichtigend, lassen sich solgende Verdnungen ausstellen:

Einteilung der Infekten.

A. Infeften mit meift unvollkommener Bermandlung

a) mit fangenden Mundteilen.

I. Ordnung: Halbflügler, Hemiptera,

vier meift ungleichartige Alugel, Oberflügel am Grunde hornartia, am Ende bautig, Sinterflügel bantig, langegefaltet;

b) mit beißenden Mundteilen.

II. Ordning: Schrecken, Geradflügler, Orthoptera,

vier ungleichartige Glügel, Oberflügel pergamentartig ober lederartia, Unterflügel hantig, burchfichtig, langsgefaltet; Alugel bisweilen fehlend:

III. Ordming: Reiflügler, Libellen Nouroptera.

vier gleichartige, häutig-durchfichtige, netförmig geaderte Flügel oder auch gar keine Klügel.

B. Infetten mit vollkommener Bermanblung a) mit sangenden Mindteilen.

IV. Ordnung: Zweiflügter, Fliegen, Diptera,

Oberflügel bautig, geabert, nadt und durchfichtig: Unterflügel gu gestielten Anöpfchen, den Schwingfolbchen, verfümmert;

V. Ordnung: Schmetterlinge, Schuppenflügler, Lepidoptera,

vier Glügel, Oberflügel und Unterflügel gang ober teilweise mit Schuppen bedectt:

b) mit beißenden Mundteilen.

VI. Ordnung: Hautflügler, Immen, Hymenoptera,

vier gleichartige Flügel, Ober- und Unterflügel häutig, durchsichtig, mit zweigförmigen Abern burchzogen;

VII. Ordnung: Käfer, Hornstügter, Coleoptera,

vier ungleichartige Flügel, Oberflügel horns ober pergamentartia.

gerade, Unterflügel häutig, durchsichtig, meist eingefnickt.

I. Ordnung: Schnabelkerfe, Balbflügler, Wangen, Hemiptera (Rhynchota).

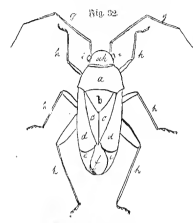
Sufetten mit unvollsommener Berwandlung, Menndteile fangend und stechend, einen gegliederten Schnabel bilbend, erfter Bruftving freibeweglich, in der Regel mit zwei gleichartigen ober ungleichartigen Flügelpaaren. Die zu biefer Ordnung gehörenden Kerbtiere gehen zwar in ihrem angeren In-Nig. 31. seben weit auseinander, stimmen aber alle in ihrer

schnabelartigen Mundbildung und unvollkommenen Berwandhing überein.

Den Ramen Salbilingler haben fie deshalb erhalten, weil bei einem großen Teil derselben, nämlich bei der Unterordnung der Wanzen die Vorderflügel gewiffermaßen in 2 Teile geteilt find (fiehe Fig. 31), von denen unr a bie Membrau, b bas Corium der eine, der End= oder Spigenteil, hänlig ist, mahrend ber ober Leber, e bas Schlingftid, auch and der Zolingftid, andere zunächst am leorper ansigende, hornig- oder leder= rand, y ber Schlugrand, h bas artig und undurchsichtig ift, ähnlich wie die Deckstügel

halbdecke einer Wange jur Erläuterung ber Ramen.

der Käfer. Bei viefen Baugenarten find die Flügel verkümmert, bei anderen, wie 3. B. ber Bettwanze, find nur die Vorderstügel als furze Stummel bemerkbar, und einige Arten find gänzlich flügellos, tropdem hat man auch diese in die Ordnung der Banzen mit aufgenommen, weil sie in vielen anderen Beziehungen



Wange (Capfus=Arf) jur Erklärung der Ausdrücke.

seh Scheitel, a Borberruden ober Balofdild, b Schilden, ce Schlufffud ober Schluß, dd Leber, f Säntchen, gy Fühler, lik Füße.

ihren geflügelten Berwandten gleichen und namentlich darin mit allen übereinstimmen, daß sie mit nur einer einzigen Ausnahme ber männlichen Scharlachlaus — feine beigen= den, fondern stechende und sangende Mund= teile haben, welche an einen Schnabel (Fig. 33 und 34) erinnern, daher der Name Schnabel= ferse. Die Unterlippe bildet nämlich eine lange, durch mehrere Einschnürungen 3= oder 4= gliederig erscheinende, meift bewegliche Röhre: diese ist das Futteral oder die Scheide, welche in ihrem engen Sohlranm 4 feine Borften (c und d) birgt, von denen 2 den Ober= (c) und 2 den Unterfiesern (d) entsprechen; mit diesen

Borften, die wie bei den Fliegen als ein Stilet ac= braucht werden, ຳເນ Wangen im stande, durch An= stechen pflanzlicher und tie= rischer Körper den diesen innewohnenden Rahrungssaft frei zu machen,

vollkommen ausgebildete Sangapparat ober

Schnabel ist bisweilen fo lang als ber ganze

Körper, bisweilen erreicht er nur die Länge

Fig. 33.

Wanzenkopf von ber Geite.

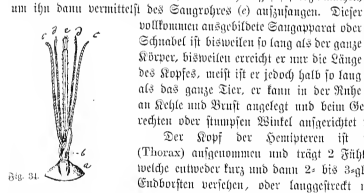
a Schnabel ausge= des Popfes, meist ist er jedoch halb so lang ber Schnabelrinne. ftrectt, b Conabel in

als das ganze Tier, er fann in der Anhe an Rehle und Bruft angelegt und beim Gebrauch in einen rechten oder stumpsen Wintel ansgerichtet werden.

Ropf der Hemipteren ist vom Bruftstück (Thorax) aufgenommen und trägt 2 Fühler (Fig. 32 g), welche entweder furz und dann 2= bis 3-gliederig und mit Endborften verschen, oder langgestreckt und dann bald aus 4-5, bald aus 8 und über 20 Gliedern gebildet find. Die mittelgroßen bis kleinen Angen (i) find wohlausgebildete Facettenangen, neben denen angerdem bei ben meisten Ocellen (einsache Punktangen) vorhanden.

Die Borderbruft (Prothorax) (Figur 32 a) ift frei und oft von beträchtlichem Umfange, die Mittelbruft (Mesothorax) und Hinterbruft (Metathorax) sind in ber Größe schwankend je nach der Ausbildung und Funktion der au

ihnen haftenden Flügelpaare. Der Hinterleib ift 6= bis 9-gliederig, und wo leder= artige Deckflügel vorhanden find, weichhäutig; die Lustlöcher liegen auf der Bauch-



Stechende und sangende Mundfeile der Feuerwanze, vonder Oberfeite, auseinander= geflappt.

a Ropfichitd, 6 Obertippe, co die ju Giedborften umgemandeiten Olertiejer, dd die 3n Stechborften umgewandelten Unterfiejer, e Unter= gegliedert und gum Rüffet vertängert.

seite. Die Flügel sind bei den Arten, bei denen sie gleichgebildet sind, ganzhäntig (Homoptora); bei anderen dagegen sind nur die Unterslügel und die Spitzen der Oberslügel häutig, während die obere Hässte der letzteren, welche in Form von Deckslügeln über den Hinterslügeln ausslegen, horns oder lederartig ist, daher der Name Hemiptora, Halbstügler, Wanzen im engeren Sinne. Das Flügelgeäder hat eine Längsrichtung und ist am Ende gabesartig geteilt, bisweisen bildet es auch ein dichtes maschenartiges Netwerk wie bei den Cikaden. Das Flugvermögen der Hemipteren ist gering, dagegen können die meisten Arten schnell und hurtig sausen und springen. Die Beine sind mit 2= dis 3>gliederigen Tarsen (Füßen) versehen. Bei den meisten Arten dienen sie nur zum Schreiten, bei anderen zugleich zum Schwimmen, bei viesen die hinteren zum Springen, die vorderen auch als Randbeine zum Ergreisen der Rahrung.

Der Darmfanal ist bei ben hemipteren sehr kompliziert gebaut und zeigt eine bon ben anderen Insetten vielfach abweichende Bildung. Die nur den Aphiden fehlenden Rierenschlänche (Vasa Malpighi) sind stets zu 4 vorhanden und meist paarweise gu Schlingen verbnuden. Anger den Blattläusen haben alle Kamilien febr aut entwickelte Speicheldrufen. Um hinteren Bruftringe befinden fich bei manchen Arten eine paarige oder unpaarige Drufe (die Stinkbrufe), welche zwischen ben Hinterbeinen ausmundet und einen widerlichen Geruch verbreitenden Saft absondert, der unser Beerobst ungenießbar macht, sobald er mit ihm in Berührung gekommen ift. Bei anderen Urten ift die Oberfläche des Körpers bald mehr, bald weniger dicht von weißlichem Buder, Strängen oder Floden, Bacheflaum bedeckt, welche von besonderen Santdrufen erzeugt werden. Die Larven der Semipteren gleichen fofort nach bem Ansichlüpfen ans dem Gi bem vollkommenen Jusett, von dem sie sich unr durch den Mangel der Flügel unterscheiden, welche jedoch bereits nach ber erften hantung als kleine Stummel auftreten. Die Entwidelnug bis zum ausgebitbelen Insett bauert bei ben Aphiben unr sehr kurze Beit, bei allen anderen Arten dagegen einige Monate, bei den Cifaden fogar einige Sahre.

Eine Ansnahme in der Berwandlung machen die männlichen Schildlänfe, beren Larven sich nach vollendetem Wachstum innerhalb eines Cocons ähnlich wie die Käserlarven erst in eine ruhende Buppe verwandeln. Die Nahrung ber Larven, wie die der ausgebildeten Insetten besteht aus Gaften, die fie meift ans Bflangen, zum Teil aber auch aus Tierkörpern aussangen. Die Ordnung ber Hemipteren ift unter dem bei Laien gebräuchlicheren Ramen der Waugen in weiteren Kreisen wegen sehr unangenehmer Erscheinungen bekannt und — verhaßt. Abgefehen von dem üblen Gernch, den scharfen Stichen, durch den viele ihrer Bertreter und lästig werden, vermag die ebenfalls zu ihm gehörende Reb- und Blutlang ben Wohlstand ganger Gegenden gu vernichten und dadurch tief in unfer wirtschaftliches Leben einzuschneiden. Doch, um gerecht zu sein, bleibe nicht verschwiegen, daß fie anch als Ranbtiere durch Bernichtung vieler schädlicher Inselten, namentlich der Schmetterlingsraupen sich fehr nüglich erweisen können, gumal bie fleinste Bauge die größte Ranpe ju überwältigen und gu toten vermag. Go bemerkte ich im Inni b. J. einen Weidenbaum von den Ranpen bes Atlas (Leucoma salicis) vollständig kahl gefressen, bei näherer Untersuchung zeigte

sich jedoch, daß der größte Teil derselben von zahllosen Kohlwauzen (Eurydema oleraceum) und deren Larven bejett und ausgesaugt waren, wodurch offenbar der weiteren Vermehrung bes Spinners Ginhalt gethan ward. Endlich nuten einige auch burch Erzengung befonderer Produtte (Schellack von Coccus lacca, Mauna von Cicada orni, Cochenille von Coccus caeti). Man kennt bereits gegen 14000 Arten dieser über alle Erdteile verbreiteten Insettenordnung, obwohl man in ben Tropen bisher meift mir die angenfälligen Arten beobachtet hat. Anch bei den Wangen tritt die Mimiern - das Streben, fich in Färbung und Gestalt der Umgebung anzupaffen — vielfach entgegen. So ift 3. B. ber graue Baffer= fforpion (Nepa cinerea) von der schlammigen Färbung des Teichgrundes, auf bem er febt, und die sanggestreckte Stabmange (Ranatra linearis) von einem Studden durren Schilfes nicht zu unterscheiden. Das beste Beispiel liefern jedoch die Wollfänse, die die Ausschwihungen ihres Körpers zum Bersteck benuten. badurch, daß sie einen Zweig ihrer Rahrungspftanze jo dicht umgeben, daß ihre langen weißen Saare einem Schimmelpels gleichen, unter bem man erft bei gang genaner Betrachtung die Tierchen zu entdeden vermag. Dahin gehören die jungen Blattläuse der Gattung Schizoneura b. h. Wollleib, Pemphigus, Wolllans, und Lachnus, Schafwolllans, welche fämtlich burch zottige baumwollenartige Musschwitzungen in Gestalt oft centimeterhoch anwachsender Floden oder Seidenhausen nach außen vollkommen geschützt find, so daß sich Bögel wie Parafiten ihrer nicht wie anderer Blattläuse bemächtigen können.

Fossil sind in der Tertiärschicht und im Berustein sast alle typischen Formen in zahlreichen Arten gesunden worden, auch sind solche selbst schon in der Juras sormation durch auffallend große Formen vertreten.

Man teilt die Hemipteren von den niederen zu den höher entwickelten Formen fortschreitend in folgende Unterordnungen ein:

1. Tierläuse, Zoophthires; 2. Pssanzensäuse, Phytophthires; 3. Citaden, Homoptera, und 4. Wanzen, Heteroptera.

I. Unterordung: Tierläuse, Zoophthires

schmarohen auf Tieren. Zu ihnen gehören die Läuse, Pediculidae, und Pelzsfresser, Mallophaga.

1. Famiste: Läuse, Pediculidae. Fühler kurz, sabenförmig, 5-gliederig; Augen klein, nicht facettiert; Mittelleib klein und undentlich gegliedert; Hinterleib groß, 7- bis 9-gliederig; Tarsen zweigliederig mit großem, hakenförmigem Endsgliede, welches gegen das Wurzetglied zurückgeschlagen werden kann; Mundteile zum Sangen eingerichtet, einen hervorstülpbaren, fleischigen Nüssel darstellend. Die Läuse sind sehr kleine, sast mikrostopische, flügellose Jusekten von weicher Körperbildung, welche auf der Hant von Sängetieren leben und deren Blut außsjangen. Die dirnsörmigen Gier (Nisse) werden von den Weibchen mit dem spizen Ende an die Wurzel der Haare beseistigt, während am anderen Ende ein flacher Deckel sich befindet, welcher sehr dath — bei der Kopsslaus bereits nach 9 Tagen — von der jungen Laus entsernt wird. Viele Sängetiere, Nager und Affen, Schweine, Hunde, Wiederkäner und Einhuser sind von Läusen heimgesucht, jedes von einer

besonderen Art, manche von mehreren Arten zugleich, selbst der Meusch bleibt von ihnen nicht verschont, dient sogar 3 verschiedenen Arten zur Wohnung und Nahrung.

Die Kopflaus, Pediculus capitis (Fig. 35), grangelb, au den Kändern der Hinterleibsringe gebräunt; Männchen 1—1,5 mm, Weibchen 1,8—2 mm lang,

lebt über der ganzen Erde verbreitet als Parasit ausschließlich auf dem Kopse, besonders dem Hinterhanpte der Menschen. Da sie sich ungeheuer schuell vermehrt, — die Nachkommenschaft eines Weibchens kann in 6 Wochen 4000 Stück erreichen — wird sie änßerst lästig und zur großen Plage. Die Kleiderlaus, Pediculus vestimenti, 2—3,5 mm groß, weißgran, schlanker als die Kopssan, tummelt sich auf dem Rücken und der Brust



als die Kopflaus, tummelt sich auf dem Rücken und der Brust Kopflaus des Menschen und legt ihre Eier in die Rähte der Kleidungs= (Pediculus capitis). stücke ab. Mit der Kleiderlaus identisch ist die früher für eine eigene Art gehaltene Pediculus tabescentium, welche in der "Läusesucht" oft in großer Menge auftritt.

34p. 36.

fililaus (Phthirius pubis). Die Filzlaus, Phthirius pubis (Fig. 36), 1 mm lang, weißlich, in der Mitte brann, an den Borderbeinen um 1 Kußglied, lebt mit Ausnahme des Kopfes an allen behaarten Stellen des menschlichen Leibes, insbesondere in der Achselshöhle und der Schamgegend, bohrt sich mit dem Kopfe ins Fleisch ein und verursacht empfindliches Jucken. Durch Mineralöle kann man sie leicht vertreiben, ja die beiden vorher genannten Arten schon durch strenge Keinsichkeit entsernen.")

2. Familie: Pelzfresser, Mallophaga. Obwohl durch den gleichgestalteten Körperbau, die Flügellosigfeit und parasitische Lebensweise mit den Pediculinen

^{*)} Bahrend wir obige Schmaroger mit gerechtem Abschen betrachten und ihnen den Bertilgungsfrieg geschworen haben, erfrenen fich dieselben in anderen Erdteilen einer Berehrung und Anbetung, die wir Enropäer nicht für wahrscheinlich halten würden, wenn nicht glaubwürdige Raturforscher und Reisende mit eigenen Angen sich davon überzeugt hätten. Im sudauefischen Afrika halt man das Fernbleiben diefer Onalgeister von dem Körper der Europaer für eine göttlicherseits beabsichtigte Bernachläffigung (fiehe Nachtigal "Cahara und Sudan" I, 103). Ginem glänbigen Mufelmanne ist dieses Zusett der außerwählte Liebling Allah's, dem er sein Chenbild, den Menschen, zur ausschließlichen Wohnung angewiesen. Alles andere Ungezieser kann für sich existieren, dieses Wesen allein muß ohne den Menschen verkommen; wie darf man also Allah's Willen entgegenhandeln? Ferner berichtet Prichewalsti in seiner "Reise in Tibet", Seite 62, daß die mafferscheuen Mongolen behaupten: Gott fei dem= jenigen Menschen, der des Ungeziefers bar, unguädig und nicht gewogen. stets der Wirt folder Gaste ift, den beachtet die Gottheit, dem zeigt fie sich willfährig, ja wer fie totet, fo fotgern die Sindus weiter, der gefährdet fein Seelenheil. Wenn wirklich einmal bem hindn die überfülle diefer frabbelnden Geschöpfe läftig wird, bann totet er fie eime nicht, er darf ja überhaupt fein Tier toten, sondern lagernd im Balmenhain im Roftime des Paradiefes fest er die Gefangenen forgfam beifeite. Gin Tier, das im Leben diefer Bolter eine fo bedeutende Rolle fpielt, ift gewiß berechtigt, einer Gegend, die es besonders liebt und bevorzugt, feinen Namen zu verleihen. Bon ihm trägt daher die fleine, weitlich von Syr Darja gelegene Steppe das firgifische Epitheton ornans Bef-pat-dala, d. i. die "Läusesteppe".

nahe verwandt, unterscheiden sie sich von diesen, wie überhaupt von allen anderen Hemipteren dadurch, daß sie keinen Saugrüfsel (Schnabel), sondern beißende Mundkeile besitzen und auf diese Weise den Übergang zu den Orthopkeren bilden.

Kopf horizontal; Körper flachgedrückt, oberhalb hornig; Füße 3= bis 5=gliederig; Augen klein, einfach; Brust (Thorax) klein, meist nur 2=ringelig; Mittel= und Hinterbrust verschmolzen; Hinterleib groß, 9= bis 10=ringelig; Beine kurz und krästig mit 2=gliederigen Tarsen, 1—2 Klanen, welche eingeschlagen werden können. Die zahlreichen Arten dieser Familie leben schmaropend, teils in den Haaren der Sängetiere, teils in den Federn der Wögel und nähren sich von der Substanz dieser Gebilde, die meisten halten sich an bestimmte Wohntiere, ost 3—4 Arten an denselben.

Die 1. Unter-Familie: Federlinge, Federläuse, Philoptoridae. Fühler fadenförmig, 3= bis 4-gliederig; Kieferntafter sehlend; vor den Fühlern stehen bisweilen bewegliche Bälkchen; Füße mit 2 Klauen. Die Federlinge leben als Parasiten auf Lögeln, deren junge Federn sie verzehren.

Gemeiner Federling, Philoptorus communis, 1 mm lang, auf den meisten

Singvögeln, besonders Finken und Ammern fchmaropend.

Storchse derling, Philopterus versicolor. Mittelbruft doppelt so lang als die Borderbruft; Leib lang, gestreckt, gelblich; Fühler und Beine braun; Kopf und Brust dunkel gerandet; Hinterleibsringe mit schwarzen Duerbinden; 2—3 mm lang; eine der größten Arten lebt auf dem weißen Storche.

Die 2. Unter Familie: Haarlinge, Trichodectes. Fühler 3-gliederig, sachen fürmig; Tarsen mit einer Fußklane; Hinterleib am vorletzten Ringe mit



Hundehaarling (Trichodectes canis).

2 beweglichen Hafen. Die Haarlinge schmarvhen auf Rands, Rages und Histieren, von beren Wollhaaren und Hautsschuppen sie sich nähren.

Der Hundehaarling, Trichodectes canis (Fig. 37), gelblich, Kopf fast quadratisch abgestuckt; 1—2 mm lang; an Kopf und Hals des Hundes sebend. Zu derselben Untersamistie gehören serner die Kuhlaus Tr. scalaris, die Ziegensaus Tr. elimax und andere.

(Friendaectes canis). Gine 3. Unter-Familie, der Haftsfüßler, Liotheidae, umfaßt sowohl Feder- als Haarlinge und ist charafterisiert durch ihre 4-gegliederten gekenlten Fühler und dentlichen Kieserntaster. Wir erwähnen nur die sehr hurtig lansende Hühnerlans, Liotheum pallidum und Gänselaus L. anseris.

II. Unterordnung: Pstauzentäuse, Phytophthires, schmarohen auf Pflauzen und zerfallen in 3 Familien.

1. Familie: Schildlänje, Coccidae. Merkwürdigerweise waltet bei dieser Familie eine folche Verschiedenheit zwischen beiden Geschlechtern ob, daß man sie wohl für Angehörige verschiedener Familien halten könnte. Die Männchen sind kleiner und schlanker gebant als die Weibchen und geslügelt, doch sind die Hintersstügel meist verkümmert und ähnlich wie bei den Fliegen zu Schwingern umgebildet, auch ihr Rüssel ist verkümmert, so daß sie keine Nahrung zu sich nehmen können,

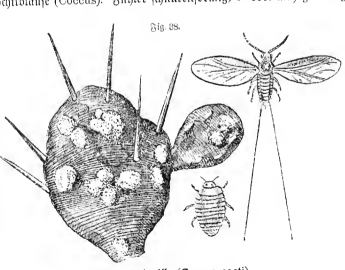
und endlich machen sie — wodurch sie sich hanptsächlich von allen anderen Familien ber Hemipteren unterscheiden —, wie bereits oben erwähnt, eine vollkommene Berwandlung mit ruhendem Buppenzustande durch. Die ssügeklosen Beibehen find den Männeben durchaus unähnlich, fie haben einen rundlichen, halbkugelförmigen oder flachen, schildförmig oder biruförmig aufgeschwollenen Borper, der oft mit einem weißen, flodigen Gebilde bekleidet ift. Ropf und Beine kann man unr von der Bauchseite ans erkennen und mit zunehmender Rahrung verfürzen sich bieje mehr und mehr, während ber Leib fich ungewöhnlich ansdehnt, fo daß die weiblichen Läuse ihre Beweglichkeit allmählich gang verlieren und ohne Bewegung an den Rinden oder Bfattern ber Pflanzen festfigen, mit bem Schnabel den Pflanzenfaft einfaugend und viel mehr galligen Pflanzenauswüchsen als Tieren gleichend. In dieser monftrosen Gestalt legen sie ihre Gier unter sich und bedecken sie so nach bem Tode mit ihrem Körper wie mit einem Schilde. Die aus ihnen vorkommenden Larven friechen erst nach der ersten Häntung unter Diesem schützenden Dache hervor und suchen fich einen Blat zum Anfangen. Weibehen tragen nur im Larvenguftande die Charaftere der Ordnung und ber Gliedertiere überhaupt an sich und verlieren sie im geschlechtsreisen Alter ganglich.

Da sich die Schildläuse sehr stark vermehren und die Säste junger Zweige und Psslauzentriebe einsaugen, so werden sie namentlich sür Treibhäuser eine große Plage. Auf der anderen Seite gewähren andere wieder der Judustrie Gewinn durch ihren eigentümlichen roten Farbstoff (Cochenille: Carmoisin), andere durch den von ihnen aus den Pflauzen bewirkten Austritt des Sastes, den Schellack. Gattung: Schildläuse (Coccus). Fühler schuurensörmig, 6- oder mehrgliederig,

Männchen mit perfümmertem Rüffel, 2 langen Schwanz= boriten, jeder= feits 2 Augen und meist verfümmerten Sinterflügeln; das Weibchen flügellos, ichildförmig fugelig, pber aber beweglich, bestänbt oder bereift. leat

feine Gier nuter

fich und bedeckt



Echte Cochenille (Coccus cacti).

sie mit seinem Körper. Echte Cochenille-Lans (Coccus cacti) (Fig. 38), Männchen 1,5 mm lang, karminrot mit milchweißen Flügeln, Schwanzborsten zweimal so lang als der Körper; Weibchen 2,5 bis 2,8 mm, weiß bereift, fast kugelig, wie eine Beerenfrucht. Die Cochenille-Laus lebte ursprünglich nur in Mexiko auf der Fackeldistel (Cactus coccinellifer), dort Nopal genannt. Schon vor der Eutdeckung Amerikas wurde sie von den Mexikanern gepflegt, welche es späterhin, als Mexiko noch allein die Cochenille bereitete, zu einer jährlichen Aussinhr im Werte von 7½ Millionen holländischer Gulden brachte. Zur Bereitung des Farbstoffes werden die kleinen Tierchen auf heißen Blechen getrocknet, so daß sie wie eine halbierte Erbse aussehen, zeigen aber, sobald sie sodann im heißen Wasser aufsgeweicht werden, die ursprüngliche Gestalt des Kerfes wieder.

Da erst 70000 solcher getrockneter Schildläuse auf ½ Kilo gehen, kann man sich vorstellen, welche ungeheuren Massen gezüchtet werden mußten. Auch in Rußland und Polen bildete eine rote Schildlaus (Pyrphorophora polnica), welche an verschiedenen Pflauzenwurzeln seht, einen wichtigen Handelsartifel, hat aber ebenso wie die mexikanische seit Einsührung der Auslinsarben an Bedeutung sehr versoren. Man benntzt die Evchenille, deren Farbstoff die Karminsäure ist, zur Bereitung des Karmins und zur Darstellung von rot und violett auf Seide, Wolle und Bannwolse.

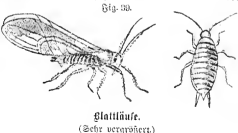
Die Gummilackschildlaus (Coccus lacca) findet sich in Ostindien auf Ficus religiosa, indica und Butea frontosa und bewirkt durch Anstechen der genannten Pflanzen das Ausstließen des Gummilacks, welcher zu Firnissen, Kitten Siegels lacken u. s. w. benutzt wird und als Schellack, Stocklack und Körnerlack in den Handel kommt. Die Mannachildlaus (Coccus maniparus) lebt am Sinai auf Tamarix, durch deren Austechen sie das "Manna" erzeugt. Coccus adonitum sindet sich häusig als Schädling an verschiedenen Gewächsen in den Treibhäusern.

Lecanium Kermeslaus bisdet eine der vorigen verwandte, in Europa sehr arteureiche Gattung, deren Weibehen gesellig an Wald-, Obstbäumen und Sträuchern seben und diesen bisweifen schädlich werden.

Ju Gewächshäusern siedelt sich häufig auf Oleander, Afazien, Palmen und Aspidiotus nerii) in schädlicher Menge an.

2. Familie: Blattläuse (Aphidae) (Fig. 39), Fühler freistehend, oft länger als der Körper, 5= bis 7-gliederig; Punktaugen sehlend oder in der Drei-

zahl vorhauden; Küffel (Schnabel)
3-gliederig, bei beiden Geschlechtern
entwickelt; Beine lang und dünn
mit 2-gliederigen Tarfen; beide
Flügelpaare dünnhäutig, oft sehlend;
die meisten leben schmaroßend auf
Pslauzen und nähren sich vom Safte
der Blätter und Stengel, zuweilen
auch der Burzeln, welche sie mit



ihrem Schnabel austechen, und zwar in großen Kolonien den ganzen Sommer hindurch; manche leben in den Höhlen großer gallenartiger Anschwellungen (Gallensläuse), welche sie durch das Anstechen der Blätter erzengen. Die Fortpflanzung der Blattläuse bietet viele Eigentümlichkeiten, die zum großen Teil wissenschaftlich

noch unaufgeklärt sind. Aus den im Herbst zwischen den Rindenspalten ober auf Blättern gelegten Giern schlüpsen bei der Gattung Aphis (Nessen) um Frühjahre ausschließlich meist flügeltose Weibchen, Ammen genannt, aus, welche sich sosort aus ihrer Nährpflanze ausaugen, sich mehrsach häuten und dann ohne vorher= gehende Befruchtung (Parthenogenesis) sebendige Junge gebären, die ihrerseits ichon im Mentterleibe ebenfalls mit Nachkommenschaft versehen sind und bereits 4 Tage nach ihrer Geburt gleichfalls ausangen, lebendige Junge zur Welt zu Ginigen machjen auch Flügel, die fie befähigen, entferntere Pflanzen aufzusuchen, nm neue Rolonien zu gründen. Alle diefe Generationen find Weibchen, erst die lette Herbstgeneration gebiert Männehen und Weibehen, welche letztere nach der Begattung die zur Aberwinterung bestimmten Gier ablegen. Blattläuse schon als nuerwachsene Junge sich vermehren und, da dasselbe unentwickelte Judividuum wiederholt gebiert, während seine Nachkommenschaft in jedem nenen Sudividuum auch wieder den Ausgangspunkt neuer Generationen in warmen Sommern hat man deren bis 9 gezählt — bildet, so ist es erklärlich, daß eine folche intensive Fortpstanzung zur Erzengung von Milliarden von Nachfommen während ber Sommermonate führen nung, welche ohne die von der Ratur felbft in den Unbilden der Witterung und gahlreichen Infekten geschaffenen Teinde jum ganglichen Untergange der Pflanzenwelt führen mußte. Biele Blattlaufe find monophag, d. h. auf bestimmte Pflanzen angewiesen, die meisten bagegen wechseln Bisweilen erscheinen ganze Schwärme geflügelter östers ihre Tutterpflanzen. Blattlänje, welche durch die Luftströmungen fortgeführt werden und die Luft wie mit einer Wolfe erfüllen.

In ber Erzengung bes von den Bienen fo fehr gesuchten Sonigtanes ift in nenester Zeit ein weiterer Nuten der Blattläuse entdeckt worden. Man vermochte bisher fich die feltsame Erscheinung diefer jugen Rlebrigfeit auf den Pflanzen, mit welcher in den Sommermonaten die Wege in den Linden-, Pappeln- und Ahornalleen überzogen find, nicht zu erklären oder schrieb fie sälschlich der Ausschwigung der Blätter zu, bis vor furzem herr Professor Busgen in Jena mit Sicherheit entdeckte, daß die Blattläuse die Urfache des Sonigtanes feien. Beobachtungen haben gezeigt, daß die Blattläuse, um fich nicht selbst mit ihrem Umrate zu besudeln, diesen auf die zehnsache Länge ihres Körpers von sich sprigen, und dieser Unrat, der in kleinen glanzenden honigartigen Tankugelchen abgegeben wird, bildet eben den Honigtan. Da unn 8 erwachsene Blattläuse im Laufe eines Tages 50 Tropsen absondern, so kann man sich leicht vorstellen, daß diese in warmen Sommern sich überans rasch vermehrenden Schmaroger einen sortwährenden Tropseuregen von Honigtan von den Bänmen herabsprigen, auf welchen sie ihre Kolonien ansiedelten. Durch jene klebrige Flüssigkeit werden auch die bei den wiederholten Häntungen der Blattläuse abgestreiften Bälge auf den Blättern und Zweigen der Bäume festgehalten und bilden den fogenannten "Meltan". Daß die Ameisen die Blattläuse wie Haustiere behandeln und sorgsam pflegen, ist eine bekannte Thatsache. Mit dem größten Gifer schützen fie ihre "Buderfühe" ebenfo vor ihren Feinden, wie vor den Unbilden der Witterung. Je mehr jedoch die Pfleglinge von den Ameisen "gemolten" werden, um so mehr find fie genötigt, den erlittenen Berluft

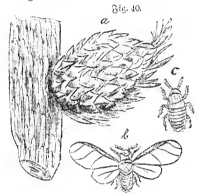
burch eifriges Sangen an den Wirtspflangen gn erfeben, infolgedeffen ber bon biefen den Ameisen als Milchführ bienenden Blattlänsen angerichtete Schaben um so beträchtlicher ift.*) Der allzu großen Bermehrung ber Blattläuse wird aber nicht nur von den insektenfressenden Bögeln Ginhalt gethan, sondern aus der Ansektenwelt selbst erwachsen ihnen emfige Teinde und Vertilger in den Larven aller Coccinellen (Marienkäferchen), der Florfliege (Crysopa perla und communis), und endlich legen ihnen die kleinen Schneumoniben aus der Gattung Aphidius ihre Gier in ben Leib, beren ausfriechende Larven ben Wirt bann aufzehren. Mis wirksames Gegenmittel gegen bie Blattläuse an Zierpflanzen gilt Räuchern mit Tabafsdampf, Befprigen mit Tabatslauge oder Beftanben mit Gips= und Die Blattläuse sind fich an Gestalt und Farbung ungemein ahnlich und meift grun gefärbt wie die Blatter und Zweige, an denen fie fangen. Die bekannteste ist die Rosenblattlans, Aphis rosae, 2,5-3 mm lang, grün mit schwarzen Fühlern, die länger sind als der Körper, gemein auf Rosen im Mai bis September. An den Zweigspipen der Kirschbäume, deren Blätter fie zusammenrollen, sinden sich nicht selten größere Kolonien der schwarzen Kirschblattlans, Aphis corasi, 2-3 mm lang. Unter den Blättern der Johannis: und Stachelbeeren, diese zusammenrollend und rote Benlen an ihnen erzengend, sist oft in schädlicher Menge die 2 mm lange eitronengelbe Johannisbeerblattlaus Aphis ribis. Bur Gattung ber Rindenläuse Schizoneura gehört bie vit sehr gejährliche Blutlans Schizoneura lanigera; fie ist 1,5 mm lang, ungestügelt: honiggelb, and dem Ruden weißwollig; geflügelt: glanzend schwarz, Sinterleib braun, mit kleinen Angen und kurzen Gühlern, giebt beim Berdrücken einen blutroten Flecken daher ber Name Blutlans - und lebt vom Juni bis September an Apfelbäumen, an beren Rinden und Splint fie fangt und baburch frankhafte Stellen erzeugt. Obwohl gegen die Verbreitung der Blutlans, ebenfo wie gegen ihre mit Recht fo fehr gefürchtete Schwester, bie Reblaus, fugar von Staats wegen eingeschritten wird, hat fich biefelbe dennoch von Westen nach Often immer weiter ansgebreitet, teils durch ben Wind, der das geflügelte Tier mit fich führte, teils durch bie Einführung fremder Apfelstämunchen und Pfropfreifer, unterftüt von den Umeifen, welche ihre "Milchkühe" fürsorgend von einem Banne zum andern zu tragen pflegen. Schizoneura ulmi, 1-2 mm lang, erzengt an Ulmenblättern blafige Auftreibungen, aus welchen später geflügelte und ungeflügelte schwarze, mit weißer Wolle bedeckte Blattläuse hervorkriechen.

Den Übergang zur Gattung Phylloxera bilben die Tannenläuse, Chermes, mit sehr kurzen 5-gliederigen Fühlern, ziemlich kurzen Beinen und ohne Saströhren.

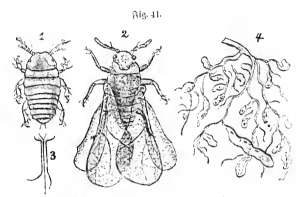
Die Tannens oder Rotgallenlaus, Chermes abiotis (Fig. 40), überwintert unter einem weißlichen Wollfleide an der Wurzel der Fichtenknospen, Pinus piceac, und bohrt im April die Knospe an, wurauf alsbald deren zapsenartige Wucherung (Galle) beginnt; sie legt gegen 200 Gier, die aus denselben ansichläpfenden Larven verursachen gleichfalls Wucherungen, die oft dem Zweige eine ananas-

^{*)} Durch Experiment wurde festgestellt, daß der Schaden, welchen die Mohnblattlaus (Aphis papaveris) an der Bohne Vicia faba anrichtet, durch den Besuch der schwarzen Ameise Lasius niger größer wird.

artige Gestalt verleihen (Fig. 40 a) und verhindern dadurch die Entwicklung der jungen Fichtenreiser. Der Verdreitung der Gallen kann man leicht vorbengen, indem man die lebenden Gallen rechtzeitig einsammelt und vernichtet oder die spinnenwebartigen Eiernester unterhalb der Zweigspißen aussincht und zerdrückt. An und für sich sind jedoch auch natürliche Teinde der Chermes zahlreich vorhanden, nuter denen die Spinnen, namentlich Thevidium- und Epeira-Arten, welche die Gallen vor dem Anskriechen der Laus umspinnen, und dadurch die anskriechenden sosort vernichten, die erste Stelle einnehmen. Die Reblaus, Wurzelslaus des Weinstockes, Phylloxera vastatrix (Fig. 41), ist 0,3—1,2 mm sang und gelb bis brann, bisweisen auch rotgelb oder grünslichsgelb gesärdt. Man unters



Tannenlaus (Chermes abietis). a von ihr erzengter, noch geschlossener Zapsen. b geslügette Tannenlaus. e Larve. (Alles stark vergrößert.)



Reblaus (Phylloxera vastatrix).

1. Wurzellaus. 2. Geflügelte Laus. 3. Schnabel.

4. Wurzelfünk, an welchem die Laus sitzt und durch ihr Sangen die Anschwellungen erzeugt hat. (Sehr vergr.)

schiebet 2 Formen: die geflügelte und ungeflügelte; die erstere tritt im Angust bis Ottober auf und legt ihre Gier an die Unterseite der Rebenblätter, aus denen im Spätherbst Männchen und Weibchen entschlüßesen, welche ungescügelt sind und seine Mundteile besitzen und ihre Gier an die Rebenstöcke ablegen. Aus diesen überwinternden Giern kommen im Frühjahr ungestügelte, mit wohlansgebildetem Stechrüssel verschene Reblänse hervor, welche an die Wurzeln der Weinstöck herabtriechen und hier rasch als eigentliche Wurzelläuse zu großen Kolonien sich vermehren. Durch ihre Stiche entstehen an den Wurzeln knollenartige Auszwüchse (Fig. 41, 4), infolgedessen der Weinstock zu lränkeln beginnt und nach wenigen Jahren eingeht. Im Sommer verlassen einige Rebläuse die Wurzeln, kriechen am Weinstock empor und verwandeln sich hier nach mehreren Häntungen in die geslügelte Form. Die Reblaus ist ans Amerika eingeschleppt und zuerst 1863 bemerkt worden, hat sich seitdem aber in allen Weingegenden Europas, namentlich in Südsrankreich start verbreitet und großen Schaden angerichtet. *)

^{*)} In Frankreich hat die Reblaus innerhalb 8 Jahren 750000 ha, also den dritten Teil des gesamten mit Wein bebauten Landes vernichtet und dadurch einen Schaden angerichtet, der von dem Direktor de l'agriculture der Phylloxera-Kommission auf sast 7 Milliarden Franken geschätzt wurde.

Es ist sehr schwer, diesem unterirdischen, zählebigen Teinde beizukommen, und alle bisher augewandten Mittel find erfolglos geblieben; die einzige Möglichkeit, sich der Rebläuse gu entledigen, besteht darin, daß man die von ihnen behafteten Weinstöcke verbrenut, den Boden gründlich desinfiziert und eine Reihe von Jahren andere Gewächse barauf bant.

3. Familie: Springläuse, Blattflöhe, Blattsanger (Psyllidae). Fühler frei hervorstehend, 8- bis 10-gliederig mit 2 feinen Endborsten; 3 weit voneinander entfernt stehenden Rebenaugen; Ruffelscheide 3-gliederig, bis gur Mitte der Bruft reichend; Flügel bei beiden Geschlechtern vorhanden, lederartig, die Borderflügel dachförmig, dem Körper anfliegend; Beine kurg mit verdickten Schenkeln, 2-gliederigen Tarfen und Haftlappen neben den Manen.

Die Blattflohe find fleine, meift an bestimmte Pflanzen gebnudene Inseften, die munter von Zweig zu Zweig springen und besonders im Larvenzustande ans den jungen Trieben der Pflanzen ihre Nahrung faugen. In diesem Zustande haben fie unr furze Beine, find meist mit einem weißen puderartigen Überzuge bedeckt und bringen durch ihren Stich Migbildungen und unnatürliche Bergrößernugen an den Blütenteilen hervor, wodurch diese ein blätterartiges Aussehen erhalten.

Gattung Psylla, Fühler borftenförmig und von Körperlänge; Angen rund hervorgequollen; Ropf vorn in 2 kegelförmige Spigen auslaufenb.

Psylla pyri, Birnfanger, 3,7 mm lang, schwarz und rot gezeichnet, überwintert und paart sich im Frühjahr.

Psylla mali L., Apfessanger, 3-4 mm lang, grün, auf bem Rücken gelb gestreift, paart sich im Berbst, das Beibchen legt seine Gier in Rindenrigen; Die im Frühjahr austriechenden Larven stechen die Rnofpen an und nagen später an Blütenstielen, wodurch die Blüte zu Grunde geht. Da aber die Apfelfanger nie in großer Angahl vorfommen, so ist der durch sie erzengte Schaden gering.

III. Unterordnung: Homoptera, Gleichstügter, Zirpen.

Fühler kurz, 3= bis 6=gliederig, einer Borste ähnlich; Nebenaugen gewöhnlich

Sopf der Birpe. st Stirn. o Angen. b Wangen. 1 Dbers lippe. & Rouffdild. f Gühler. r Rüffel.

vorhanden; 4 Flügel, entweder beide gleich oder die vorderen lederartig, die hinteren häutig. Diese große Familie, von der man gegen 3000 Arten kennt, umfaßt Kerfe sehr verschiedener Natur; alle leben von vegetabilischer Nahrung, und zwar von Bflangenfäften, welche fie vermittelft ihres Schnabels einfangen. Ihr Ropf (Fig. 42) ist verhältnismäßig groß, bisweilen nach vorn in mancherlei verschiedene Fortsätze verlängert (Fulgora). Die großen halbkugeligen Rehangen figen am oberen Ende der Wangen, die kleineren Nebenangen sehlen meist und stehen bald auf ber Stirn, bald auf bem Scheitel; ber Schnabel (Ruffel) ift ziemlich did, 3-gliederig, an der Sehle entspringend und wie der untere Teil des Kopses sehr nach hinten gezogen, so daß er zwischen den Border= füßen zu entspringen scheint, ift aber mit der Borderbruft nicht verwachsen. Der Borderrücken zeigt die größten Berschiedenheiten. Bei der einen Familie tritt

er nur als schmaler Ring hinter dem Kopfe auf, bei anderen erweitert er fich bedentend und bedeckt den gangen Mittelrucken, bei dritten bedeckt er nicht bloß biefen, fondern ben gangen Leib, fo daß felbst die Flügel unter ihm vollkommen verstedt liegen; auch ift er oft in große ohrscheiben ober hörnerartige Fortfage ausgebehnt. Die Fuße find fehr flein, 3=, fellen 2-gliederig; die Krallen find fehr breit. Bei vielen Birpen zeichnen sich die Hinterbeine durch größere Länge ans und werden badurch zu Sprungorganen, vermittelst beren fie fich vor dem Fluge fortschnellen und dann weiter fliegen. Der Sinterleib hat 6-7 Ringe, an der verschiedenen Geftalt des letteren unterfcheidet man die Geschlechter leicht, indem das Mäunchen mit einer stumpsen Klappe und an jeder Seite mit hakenförmigen Fortsähen versehen ift, während das Weibchen hier einen sehr ausgebildeten, zwischen 2 Rappen versteckten Legestachel trägt, mit welchem es bie Gier unter die Rinde und in die Zweige der Nahrungspftanze ablegt. Die gleichfalls nur von Pflanzenfäften lebenden Larven geben zum Teil ihren Got als Blasen von fich und bleiben von bem daburch entstandenen Schanme bedectt; Die größeren Arten scheinen mehrere Jahre als Larven zu leben.

1. Famisie: Cifaden, Singzirpen (Stridulantia, Cicadidae). Fühler 3-gliederig, nach vorn verdünnt, mit borsteuförmigem Endgliede; Stirn aufgetrieben, quersattig; Angen vorgequossen; Schildehen wulstig, ausgeschnitten; Borderstügel länger als die Hinterstügel, meist durchsichtig, bisweisen aber auch schön bunt gesärbt; Borderschenkel verdickt, unten dornig; Hinterseib dick, fegel-

förmig, beim Männchen an ber Unterfeite mit einem Stimmorgan.

Die Familie der Citaden, welche 400—500 Arten umfaßt, bewohnt die Bänme und Gesträuche wärmerer Länder und geht in Europa kanm höher, als Weindan getrieben wird. Seit den ältesten Zeiten haben die Cikaden durch ihren sogenannten Gesang — einen oft sehr scharsen, mit Unsermüdlichkeit stundenlang hervorgebrachten Ton — die Aufsmerksamkeit der Natursorscher und Dichter auf sich gezogen. Die Cikade, von den Griechen Tettix, von den Römern sieada genannt, wurde von den Dichtern, besonders von Analreon besungen, ist Gegenstand zahlreicher Sagen gesworden und gilt nach einer derfelben (aus einer Karse sügen) als Sinnbild der Mussik. Nur die Männchen sind mit einem Trommelapparat ansgerüftet, durch bessen Tone sie die Weidehen an sich tocken; der ungalante Dichter Kenarchos aus Rhodos preist wegen dieser Eigenschaft erstere glücklich und süngt:



Stimmorgan der Cikade. ee lederartige Platten (Trommelfell). bh Muskeln sum Unipannen d. Trommels jells. aa Schallod (Ichalls höhten).

Stücklich leben die Citaden,

Denn sie haben ftumme Weiber.

Das sogenannte Stimmorgan (Figur 43) liegt an der Bauchseite; unter einem Paar breiter sederartiger Platten, deren Hintervand frei ist, zeigt sich eine elastische längsfaltige Haut über einem Hornringe ansgespannt, welche durch einen starken Muskel (b) abwechselnd augespannt und sosgesaffen werden kann. Am Grunde der sederartigen Platten siegt ein Luftsoch (Schallhöhlen a), durch welches der

erzengte Ton noch verstärkt wird. Die Weibchen bohren mit ihrem Legestachel (Fig. 44) die Bäume und Zweige bis zum Mark an, um in diese Löcher ihre Gier abzulegen; die mehrere Jahre lebenden Larven sangen an Bäumen und deren Burzeln. Man kennt bis jeht etwa 500 Arten Cikaden, nur 18 gehören

TH 598

Legestachel einer Cikade.

a hinterleib. b Scheiden.

c Bohrer (Stachel).

davon dem füdlichen Europa, die meisten Griechenland au.

Cicada orni, echte oder gemeine Mannacifade (Fig. 45), 28 mm lang, gelbbraun, auf dem Rücken schwarz, Flügel gesteckt, lebt auf Eschen in Südenropa. Sie bewirft durch das Ansteichen der Blätter der jungen Triebe das Ansstießen des Manna. Die schöne große Vergeikade C. montana breitet sich über ganz Europa aus und geht nördlich bis über den Thüringer Wald hinaus. Die größte europäische Art ist die Eschencisade, Cicada pledeja, 30 mm lang, schwarz, Vorderzücken-Schildchen rostrot, hinterleib an den Seiten schimmelweiß, Flügel glashell mit gelbbrannen Abern.

2. Familie: Leuchtzirpen, Fulgorina. Hühler an den Wangen unterhalb der Angen entspringend, 3-gliederig, bei den meisten 1. Glied ganz furz, warzensförmig; Kopf vielgestaltig, Stirn vom Scheitel und von den Wangen durch scharfe

Leisten getrenut. Angen flein, hatbkugelig, jederseits oft mit einem Rebenauge; Borderflügel dünnhäntig oder lederartig, Schienen dreikantig, oft bedorut; die Hinterbeine mit einem Stachelkranz an der Spitze. Diese Familie ist in Europa nur durch wenige und unscheinbare Tiere vertreten, dagegen sinden sich in den Tropen viele durch Größe und Farbenpracht ansgezeichnete Arten. Daß die Zirpen dieser Famisse, wie ihr Name andentet (Leuchtzirpen), des Nachts leuchten, beruht auf irrtümlichen Reiseberichten. Sie zirpen auch nicht, sind jedoch dadurch merkwärdig, daß sie durch die Körperbedeckung eine wachsartige Substanz ausspudern, welche in besonderer Dichtigkeit und ost in Form von langen sadensörmigen Sträugen die Oberstäche des Hinterseibs bedeckt und während des Lebens, wenn abgeschabt, sich erneuern kann.

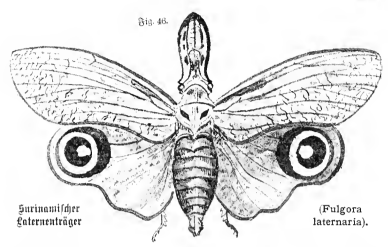


Mannacikade (Cicada orni).

Die Gattung Fulgora umfaßt buntfarbige Tropenbewohner, deren Kopf mit verschiedenartig gestaltetem großen Stirnsortsatz verschen und unten dreieckig ist. Die Fühler sind ganz kurz mit seinen Vorsten und kugeligem, warzigem Endgliede; die Flügel sind sederartig, die vorderen überragen die hinteren.

Der surinamische Laternenträger, Fulgora laternaria (Fig. 46), ist 7,8 cm lang und lebt in Südamerika. Der Kopssvrifatz ist diet, blasenförmig aufgetrieben und 2-buckelig; die Flügel sind weiß gesprengelt und schwarz gerändert, die Hinterschiegel zeigen einen großen eitroneugelben Augensleck, welcher dunkelbraun eingesaßt ist und 2 blauweiße Pupillen einschtießt.

Der europäische Laterneuträger, Pseudophana europaea L., 10 mm lang, grün, Flügel glashell, grün geadert, Angen brann, lebt in Südenropa, auch noch in Deutschland auf Schafgarbe.



3. Familie: Budelgirpen, Membracidae. Scheitel mit ber Stirn verschmolzen; Ropf nach unten geruckt, zwischen ben Augen stets 2 Bunktangen (Ocellen); Fühler unter dem Stirnrande verborgen, fehr furz. Vorderrücken vielgestaltig, meist mit großen, den Sinterförper überdachenden Fortsätzen; Borderflügel meift häutig; Mittelhüften turz, nahe der Mittellinie eingeleuft; Sinterfüße in die Quere aezoaen.

Weine bis mittelgroße, meist unscheinbar gefärbte springende, nicht zirvende Tiere, oft von sehr eigentümlicher, durch die Auswüchse des Vorderrückens bedingter Körpersorm, welche mit Ausnahme der Gattung Centrotus fast allein auf Amerika beschräuft ist, woselbst sie jedoch ungemein artenreich vertreten sind.

Gattung: Centrotus, Dornzirpe. Vorderrücken ftark buckelig gewölbt, den

Mittelrücken bis zum Schildchen deckend; Stirn dreieckin; Scheitel febr kurz, jederseits mit einem obrenartigen Fortsat und nach hinten in einen scharf gekielten langen Dorn ausgezogen: Deckslingel glasartig; in allen Weltteilen arteureich vertreten.

Doruzirpe, Centrotus cornutus (Fig. 47), 8-9 mm lang, schwarz, fein seidig brann behaart: Borderslügel rnuzelig, hell durchscheinend, die Adern rötlich gelb bis schwarzbraun; Küße rostrot; der Dorn des Vorderrückens mit scharser Spite ist schwach auswärts gekrümmt und bann abwärts gebogen und erreicht sast bas Hinterleibs= ende. Die Dornzirpe findet sich in Europa häufig in

Bäldern auf allerlei Gebüich.



Dornsirve. (Centrotus cornutus).



Membracis foliata.

Gattung Membracis Fabr. Vorderrücken hoch gewölbt, oft in Form eines großen vertikalen Blattes zusammengedrückt. Oberflügel lederartig; über hundert Arten find in Sudamerifa bekannt.

Membracis foliata Fabr. (Fig. 48). Vorderrücken blattförmig abgerundet, Körper schwarz mit weißgelben Querbinden; in Brasilien. Tierreich I.

21

4. Familie: Aleinzirpen, Cicadellidae. Kopf frei hervortretend, Stirn und Scheitel nach oben gerichtet, erstere groß und breit, mit oder ohne 2 Punktsaugen; Fühler kurz vor den Angen stehend mit Eudborsten; Hinterschienen versbreitert, gewimpert; Oberstügel lederartig. Dieser sehr arteureichen Familie geshören die meisten unserer europäischen Homopteren an, sie zirpen nicht, springen aber sehr gut.

Gattung Cercopis F., Stirnzirpe. Stirn blasig gewölbt; Vorderrücken 6-eckig, vorn mit 2 Ekudrücken; Deckstägel bunt gefärbt, breit; Schienen prismatisch, die hinteren mit einem Dornenkranz an der Spitze. In allen Erdteilen kommen viele Arten dieser Gattung vor.

Die blutsleckige Stiruzirpe Cercopis sanguinolenta, schwarz, Borderslügel mit Big. 49. 3 blutroten Makelu, Hinterleib mit roten Flecken, 8—10 mm



Gemeine Schaumzirpe (Aphrophora [Ptyelus] spumaria). Stare vergrößere.

groß. In gebirgigen Gegenden Dentschlands nicht sesten. Durch ihre Larve merkwürdig ist die gemeine Schaumseisade oder Schaumzirpe, Aphrophora (Ptyelus) spumaria (Fig. 49), bei der die durch den Körper gegangenen Säste als weißer Schaum erscheinen, wie ihn Speichel oder Seise hervorbringen und im Lostsmund "Kuchacksspeichel" genannt zu werden pslegt. In diesen Schaum hüllt sich das Tierchen vollständig ein, um sich auf diese Weise vor den Nachstellungen anderer Kerse und der Bögel zu schüchen. Das ausgebitdete Insettigen mit scharfem Kand versehenen Scheitel, dem 7-ectigen Vorderrücken, an den lederartigen Vordersschienen und an den mit 3 scharfen Dornen bewehrten kräftigen Schienen, die dem Insett eine große Sprungs

fähigkeit verleihen. Die Schaumzirpen sind artenreich und überalt verbreitet. Das Weibchen legt seine Gier im Herbst in Banuritzen; die grasgrünen Larven schlüpsen im April aus und sangen an den jungen Trieben, leben aber bis zur legten Häntung in dem sie umgebenden Schaume. In Europa sehr gemein.

Gattung Walzencisaben, Tettigonia. Stirn blasig aufgetrieben; Deckflügel meist lang und schmal; Hinterschienen dreikantig, dicht bedornt. Die grüne Walzenseisabe, Tettigonia viridis L., gelb, Vorderrücken und Deckflügel hellgrün, doch giebt es auch schwe Blane Barietäten; Scheitel mit 4 schwarzen Punkten; 6—8 mm lang; auf feuchten Wiesen nicht selten.

IV. Unterordnung: Heteroptera, Wanzen, Ungleichsfügler.

Borderflügel lederartig, an der Spite in der Regel häntig, Hinterflügel häntig; beide Flügelpaare liegen in der Anhe dem Körper horizontal auf, wobei die Hinterschigel von den vorderen bedeckt werden, während diese sich nur mit ihrem hinteren häutigen Teile decken und mit dem inneren Felde der vorderen hornigen Hälfte an das Schildchen grenzen; Fühler in der Regel 4= bis 5=gliederig; erster Brustring groß, frei beweglich; Füße meist 3=gliederig; der Schnabel entspringt an der Spite des Kopfes und ist in der Anhe gewöhnlich gegen die Brust zurückgeschlagen.

1. Famifie: Bafjerwangen, Hydrocores. Bangen von meift eintoniger brann-graner Farbe, welche in ihrer Formengestalt nur wenig Abwechselnng bieten, und alle in und auf ftehenden oder fanft fliegenden Bewäffern leben, die fie aber des Abends verlaffen, um nach Bente auszufliegen. Ihre Nahrung besteht in Waffertieren, die sie mit dem Schnabel ansiechen und aussangen; einzelne Arten fönnen gang empfindlich stechen.

Gattung: Nepa, Fangwangen. Körper glatt, breit; Schildchen groß; Kopf eingesenlt mit großen Angen; Fühler 3-gliederig, in einer Grube unter den Angen

verborgen. Die Borberbeine find Raubbeine, die bei bedeutender Länge einen fraftigen Ban besiten und ans 5 Gliedern besteben. deren beide angersten sich in eine Rinne des dritten wie eine Mefferklinge in eine Schale gurudichtagen laffen. Die hinterbeine find jum Geben und Schwimmen geichieft.

Die Storpions-Wanze, Nepa einerea (Fig. 50), ift 12-20 mm lang, fehmbrann; die Flügel find rauchbrann, fein geförnt; ber Hinterfeib oben mennigrot; fie schweift in der Rabe des Ufers und unter Wajferpftangen umber und hebt ihre 2 langen fadenförmigen Atemröhren, sobald sie Luft holen will, aus dem Wasser Die am oberen Ende mit 7 strahtenförmigen Fort= faben ausgestatteten Gier werden an Wafferpflanzen abgelegt. Sie Skorpions-Wanze hat an der roten Baffermilbe eine gefährliche Teindin, welche ihre (Nepa cinerea).



gestielten Gier an fie abjett. Gattung: Schweifwanzen, Ranatra. Körper drehrund, schmal und lang; Schilden furg; Fuße mit furgen Kraffen. Der Radel-Storpion oder bie Wasserschmalwanze, Ranatra linearis, 30-35 mm lang, schmutzig gefb; Hinterleibsrüden rot, gelb gejänmt; Flügef milchweiß mit gelben Abern; Atemröhren fast so lang als der korper, findet sich häusig auf dem Schlamm stehender Bewäffer und wird ebenfalls von Wassermilben fehr verfolgt.

Gattung: Rückenschwimmer, Notonesta. Körper mit gewölbtem Rücken



Gem. Rückenschwimmer (Notonecta glauca). Bergrößert.

und flachem Banche; Ropf groß, fentrecht; Fühler furz, nuter bem Robfe verborgen; Sinterbeine fehr fang, ftark behaart, 3n Rnderbeinen umgestattet, welche in der Rube horizontal und rechtwinkelig zum Körper gestellt und im Schwimmen raich bewegt werden, während die Wanze auf dem Rücken liegt, daher ber Rame "Rückenschwimmer". Die Rahrung erlangt fie durch raiche Beriotgung von Bafferlarven und Infetten, die fie mit einem Stiche totet, der übrigens anch auf der menschlichen Sant einen Reiz gleich dem Wespenstiche hervorbringt.

Der gemeine Rückenschwimmer, Notonecta glauca (Tig. 51) ist 16 mm lang, grünfich gran mit sammetschwarzem Schildchen; die Halbbeden find öfters fein marmo-

riert; vermöge seines bootartig gebanten Körpers versteht er meisterhaft zu schwimmen, sticht sehr empfindlich und ist in ganz Europa in stehenden Gewässern gemein. Gleich Schlitischuhläufern, welche bald einzeln, bald zu Paaren vereint über die glatte Eisfläche dahingleiten, können wir auf ruhiger Wassersläche kleine, unscheindare branne, mit weißen Binden verzierte Tierchen in graziösen Bewegungen mit großer Schnelligkeit sich munter tummeln sehen. Den Insektenskundigen sind diese kleinen Kobolde mit ihrem munteren Treiben gar wohl bekanut, sie gehören einer besonderen Wauzengattung, den Wasserläufern, an. Die Natur macht keine Sprünge und läst es nirgends an Verbindungsgliedern im Pslanzens, wie im Tierreiche sehlen. So hat sie denn auch in unseren hurtigen Wassers länsern den übergang von den Wassers zu den Landwauzen geschassen, den ersteren ähneln sie in der Lebensweise, den letzteren in der Körperbildung.

Gattung: Wasserläuser, Hydrometra. Kopf ziemlich lang, fast von Bruststückbreite; Fühler 4-gliederig, Körper langgestreckt, fast linienförmig; Beine sehr lang, paarweise von ungleicher Länge. Unterseite des Körpers silber- oder goldschimmernd, dicht seidenartig behaart.

Der gemeine Wafferläufer, Hydrometra lacustris (Fig. 52), 8-9 mm lang, schwarzbraun, Vorderbruft vor der Spige gekielt, Banch des Weibchens rot



Gemeiner Wasserläuser (Hydrometra lacustris).

mit 3 schwarzen Längsstreifen, gleitet wie alle Arten bieser Gattung pseilschnell über die Wassersläche dahin, überwintert im Schlamme und kehrt in den ersten Frühlingstagen nach oben zurück. Bon den eigentlichen Hydrometriden unterscheiden sich die Bachlänfer, Velia, durch die Fühler, welche bei diesen sadensvring, bei jenen borstensvring sind, sowie durch fürzere Beine. Die gesmeinen Bachlänfer (Velia eurrens) leben bei uns auf stehenden Gewässern. Sie stehen mit allen Beinen auf dem Wassern und benuhen die mittleren zur Fortbewegung durch Rudern

auf dessen Oberstäche ober zum Springen, lassen sich aber auch vom Winde ober Wasser treiben. Freiwillig tanchen sie nicht unter, ihr Haarkleid dient ihnen (und wohl auch den Wasserksichen) zur Mitnahme von Lust unter das Wasser, die aber nicht zum Atmen benutt wird, sondern nur, um den Körper trocken zu halten. Zuweilen liegen sie mit dem Körper dem Wasser auf, und dann rudern die Beine im Wasser. Das Weibchen trägt im Sommer das kleinere Männchen mit sich umher, wobei sich dieses auf ihm festhält. Zur überwältigung größerer Jusekten sehlt ihnen Mint und Kraft, wohl aber sangen sie solche an, die ins Wasser gefallen und dem Ertrinken nahe sind.

2. Familie: Landwanzen, Geocoris. Fühler 4= bis 5-gliederig, ernähren sich von Pflanzenfästen, mehr noch aber von anderen Jusetten. In heißen Ländern hat diese Familie sehr viele durch Größe und Farbenpracht ausgezeichnete Arten aufznweisen.

Von den überaus zahlreichen Gattungen lassen sich hier nur einzelne besonders wichtige anführen.

Gattung: Baumwanzen, Pentatoma Latr. Fühler 5-gliederig, Vorderrücken ohne Onerwulft und ohne aufgeworfene Seitenränder, Rüsselscheide dünn, bis zum Ende der Bruft reichend, mit ihrem ersten Gliede in einer Rinne der Kehle

liegend: Schilden von 3/3 der Sinterleibslänge, die Dedflügel gang freilaffend; überall verbreitet, in mehreren 100 Arten bekannt.

Pentatoma (Tripocoris) rufipes L. (Fig. 53), gemeine Baumwanze, 12 mm fang; bräunlich gelb, metallisch schimmernd, Spike bes Schildchens rotgelb, Beine, Fühlerbafis und Unterfeite des Körpers rostrot, in gang Europa häufig.

Qualiter, Pentatoma baccarum, 9 bis 10 mm lang; gang behaart, rötlich bis gelb= braun, schwarz punktiert; Fühler schwarz und weiß geringelt; Spite des Schildchens breit, weiß; in gang Europa gemein, sangt gern an Obst und Beeren, wodurch dieselben einen widerwärtigen Gernch und Geschmad erhalten.

Gemeine Banmwanze (Pentatoma rufipes).

Sig. 53.



Pentatoma (Carpocoris) nigricorne, fd)war; fühlerige Baumwanze (Fig. 54), 10-11 mm lang, Vorderrückenhintereden rechtwinklig vortretend, schwärzlich, welche Färbung sich an ben Seitenwänden nach vorn fortsett; die Oberseite variiert von grangelb bis fast blutrot, Unterseite und Beine bleichgelb, Vorderrückendecken und

Schwarzfühlerige Baumwanze (Pentatoma Carpocoris] nigricorne). Schildchen ziemlich dicht schwarz punktiert, Fühler außer Glied 1 schwarz. Richt selten in gang Europa auf verschiedenen Pflanzen, besonders in den Fruchtbolden der Umbelliferen, auf Verbasemm und an jungen Gichen.

Gattung: Eurydema. Borderrücken mit einem Onerwulst, mit aufgeworfenen Seitenrändern, Ropf breiter als lang, Schnabel reicht bis zu den Mittelhüften.

Rohls ober Gemüsewanze, Eurydema oleraceum, 6-7 mm sana; grün bis blau mit gelben, weißen ober roten Flecken. In Garten, auf Felbern und Wiesen in gang Europa gemein, nährt sich vom Saste verschiedener Erneiseren, namentlich Kohlarten, anch Levkojen, stellt aber auch Fliegen und anderen Insekten fleißig nach, um fie anszusaugen.

Gattung: Randwanzen, Syromastes. Ropf flein, 4=edig, erftes Fühler= glied verdidt, gefrümmt, zweites und drittes dunn, lettes furz, spindelförmig; Körper länglich, eiförmig mit scharsem Seitenrand.

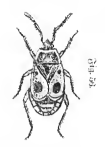
Rand= ober Sammwanze, Syromastes marginatus (Fig. 55). 11-13 mm lang, Ropf zwischen ben Fühlern mit 2 einwärts gerichteten Dornen, graubraun, in gang Europa gemein, im Freien und in Garten an verschiedenen Pflanzen, besonders Rinner-Arten; stinkt fehr.

dreifantig. **scharf** Gattung: Lygaeus. Ropf Angen kngelig, Fühler schwach, halb so lang als ber Körper, seicht gefeult, Körper langgestreckt, flachgedrückt, Beine einfach. In allen Erdteilen giebt es von dieser Gattung fehr gahlreiche, meist rot und schwarz gefärbte Arten.



Randwange (Syromastes marginatus).

Die Ritterwanze (Lygaeus equestris), 8-10 mm lang; hell mennigrot mit schwarzen Bunkten und Zeichnungen; Brust schiefergrau; in Europa überall nicht selken.



Gemeine Fenermange (Pyrrhocoris apterus). Berarößert.

Gattung: Pyrrhoeoris. Kopf dreieckig verlängert; Schnabel I-gliederig, Halbdeden ohne Reilftnick, 2 Saft= läppehen zwischen den Klanen, Borderichenkel verdickt.

Die gemeine Feuerwanze, Pyrrhocoris aptorus (Fig. 56), 9-10 mm lang, mennigrot, mit schwarzen runden Fleden auf den Decffligeln, Ropf, Fühler, Beine und Schildchen schwarz, Hinterslügel und Membran meist fehlend, lebt an Linden und Rüftern oft in großen Kotonien, überwintert in verschiedenen Altersstufen und ist in gang Europa äußerst aemein.

Gattung: Rindenwanze, Aradus. Schnabel fanger als der Ropf, in eine Rinne der Vorderbruft übergebend, Rühler verdickt, Borderbruft seitlich erweitert, Decffligel

am Grunde abgernndet, Flügel vorhanden. Die Rindenwanzen find fehr plattgedrückte, bufter gefärbte Arten, in allen Erbteilen unter Baumrinde lebend und in Geftalt und Farbung fleinen Rindenstüdchen vollkommen gleichend. Die gemeine Rinden-

Der Spikling (Aelia acuminata.) Rathirl. Gr.

Waldwegen.

wanze, Aradus corticalis (Fig. 57), 6 bis 8 mm lang, mit rostfarbenem Körper, der lehugelb geförnelt ift, Hinterleib schwarz (Aradus corticalis). gefäumt, zaefig; lebt in Deutschland unter Cichen= und Buchenrinde.



Rindenwange Natürl. Gr.

Gattung: Rüffelwanze, Aelia. Ropf gestreckt, vorn ruffelformig verengt und verlangert. Der Spigling, Aelia acuminata (Fig. 58). 6-8 mm lang, schlauf gebaut und oberseits bleichgelb mit brei weißen Linien, findet fich in Dentichland an Grashalmen auf jonnigen

Gattung: Stachelwanze, Acanthosoma (Elasmostethus), zeichnet sich burch einen sehr langen Banchtiel aus. Die gezähnte Stachelmanze, Acanthosoma

dentatum (Fig. 59) ift hellgelb bis rötlich, oben oft grangelb, rot oder braunrot, Endglied der Fühler ichwarz, Säutchen gebrännt: Dieje Wange findet fich durch gang Europa verbreitet, namentlich auf Birken.

Gattung: Plattwanze, Acanthia. Flügel nur als fleine Stummel vorhanden, Schnabel 3-gliederig in einer Rehlrinne bis Bu den Borderhüften reichend, Fühler borftenförmig, 4-gliederig, Rörper flachgedrückt, Borderrücken breiter als lang.

Bettwanze, Hauswanze, Bandlaus, Acanthia (Cimex L.) dentatum). lectuaria (Fig. 60), 5-6 mm lang, rothraun, überall furz Natürl. Gr. gelblich behaart, Fühler und Beine beller, Sinterleib bicht und feinpunktiert. Die übelberüchtigten Bettwanzen überwintern und können ftarke Kälte vertragen. Das Weibchen legt im März bis Mai und dann wieder im Juli bis September



Gezähnte

Stachelwanze

(Acanthosoma

hinter Tapeten und in Rigen der Betiftellen und Zimmer jedesmal etwa 50 weiße Gier, ift in 10 Mouaten vollständig erwachsen, sangt Blut, kann aber auch fehr lange hungern und wird dann durchsichtig wie Glas, fie lebt im Freien auf verschiedenen

Warmbluttieren, wie Fledermänsen und Tauben, aus deren Schlägen fie mahrscheinlich in die Wohnungen ber Menschen übergesiedelt ist. Schon den alten Griechen und Römern war sie als lästiger Gast befannt, erschien im 11. Fahrhundert zuerst in Straßburg, ift im 16. Jahrhundert mit den Sugenotten nach England gewandert und gegenwärtig über Die gange Erde verbreitet. Durch größte Reinlichkeit, Durch fortgefettes Auffnchen ihrer Schlupswinkel, Bertilgung ber dort besindlichen Brut, durch Berstreichen aller Rigen und endlich durch eingestreutes Insestenpulver gelingt es allmählich, (Acanthia [Cimex] eine Wohnung von Wanzen frei zu machen.



Beitwanze lectuaria). Bergrößert.

In Wohnungen findet sich bisweilen noch eine andere Urt Bangen, beren mit Rehricht umhüllte Larven in ftanbigen Binkeln leben und sich von Fliegen und deren Larven nähren, ohne den Menschen selbst läftig zu werden, die schwarzsbraune Kotwanze (Reduvius personatus).

II. Ordnung: Geradflügler, Schreden, Orthoptera.

M3 im allgemeinen charafteristisch fonnen für diese Ordnung folgende Merkmale augesehen werden: 4 ungleichartige Flügel, Oberflügel schmal, nicht gesaltet, gerade, pergament- oder lederartig; Unterflügel breit, häntig, durchsichtig, facherartig längsgefaltet, negig geadert; Flügel bisweilen auch fehlend; beißende Mundteile mit bentlich entwicketten Taftern; Borderrucken mit dem übrigen Bruftftuck beweglich verbuuden; Verwandlung unvollfommen. Der Ropf, meist senkrecht, läuft in eine hohe breite Stirn aus und trägt vielfach lange vielgliederige Fühler. Die Augen find meift fehr groß, gewöhnlich von Nebenaugen begleitet. Die Freßwerkzeuge find von fraftiger Bildung und bestehen aus einer breiten vorn ausgerandeten Oberlippe, welche gewöhnlich die hornartigen harten gegähnelten Dberfiefer überragt, und aus der Unterlippe, der Bunge und bem Rinn. Die Unterlippe ift aus 2 Salften zusammengesetzt und zeigt bentlich bie uriprüngliche Westatt eines zweiten Unterfieserpaares; Tafter find sowohl an der Dber- wie Unterlippe vorhanden. An der Spite des aus 9 bis 10 frei beweglichen Ringen bestehenden Hinterleibes besinden sich meist besondere zangen-, griffel- oder fadensörmige Anhänge und bei dem Weibchen eine hornartige hervorragende Legeröhre. Bei den Benfchreden unterscheidet man am Borderrücken 2 Seiten und einen Mittelfiel, meist heller gefärbt; zwischen ben Borderhüften ift die Bruft flach ober erhöht und tritt häufig zapsenartig hervor (Bruftzapfen). Die Beine find entweder Schreit- oder Lauf- oder Springbeine. Bon ben inneren Organen erreicht ber Darmfanal der Orthopteren entweder die Länge des Körpers oder er übertrifft dieselbe, indem er fich zu einer Schlinge zusammenlegt, nur unbedeutend. Vasa Malpighi sind teils in geringer Bahl und langgestreckt, teils kurz und

dann gahlreich vorhanden. Die Luftröhren (Tracheen) haben bei den mit starker Flugkraft ausgerüfteten Formen blasenförmige Erweiterungen und zeigen nicht felten lebhafte Färbungen. Die Berwandlung ift eine unvollkommene. Larven unterscheiden sich von den vollkommenen Kersen dadurch, daß sie weniger Fühlerglieder besitzen und daß aufangs auch die Flügel sehlen, welche sich erst nach verschiedenen Säntungen voll entwickeln. Biele Arten leben ausschließlich von Raub, andere von tierischen Stoffen und Pflanzenkoft und einige nur von Die Nahrung der Larven stimmt jedesmal mit der der vollkommenen Rerse überein. Die Orthopteren erweisen fich sehr gefräßig, können, wenn fie überhand nehmen, außerordentliche Verwüftungen anrichten und verbinden mit dieser Gestäßigkeit oft den verderblich werdenden Wandertrieb und große Flugkraft. Wie den freilebenden Insetten der bisher behandelten Ordnungen, fo ift auch den Henschrecken und beren Larven ein Schutzmittel gegen den Blid nachstellender Feinde oder ein Bergungsmittel zur Beichleichung der Beute von der Natur verliehen worden in dem schon mehrjach berührten tänschenden Aussehen, welches dieselben an ihrem Ansenthaltsorte übersehen läßt, weil sie in Farbe und Zeichnung mit ihrer Umgebung völlig übereinstimmen. So besitzen die im Gebusch sich herumtummelnden Laubschrecken in ihrer grünen Livree eine ausgezeichnete Schutsfärbnug, während die Schnarrheuschrecken auf dem von ihnen vorgezogenen spärlich bewachsenen Boden sich durch ihr graues oder schwarzbrannes Erdkleid gang trefflich verbergen fönnen.

Die rote Mautis, eine Gebetsheuschrecke fett fich auf große ebenso rot gefärbte Blüten, um auf diese Weise die die Blüten besuchenden Jusetten zu erhaschen, denen sie soust nichts anhaben könnte, weil sie flügellos ist, und bildet dadurch gleichsam ihre eigene Lockspeise.

Bersteinerte Geradslügler kommen bereits im Devon und in der Kohle vor, zum Teil von beträchtlicher Größe (bis 30 cm); lebende Arten kennt man ungefähr 6000; ihre Verbreitung ist eine allgemeine und begreift zwar alle Zonen, die kältesten ansgenommen, doch gehören die meisten und schönsten Arten ausschließlich





Gemeiner Ohrwurm (Forficula auricularia).

A. Laufende Beufchreden, Orthoptera cursoria.

1. Gattung Forficula, Ohrwurm. Flügel vorhauden, die Unterflügel liegen in der Rinhe unter den oberen vieredigen lederartigen Dedflügeln zusammengefaltet; Fühler sadensörmig, 11= bis 15=gliederig; Körper gestreckt; Kops frei; Füße 3-gliederig, zweites Fußglied an ber Spige bergförmig; hornige Raife, eine große Zange bilbend, bienen sowohl zum Entfalten und Zusammenlegen der Flügel als auch zur Berteidigung.

Gemeiner Dhrwurm, Öhrling, Forficula auricularia (Fig. 61), 10-14 mm lang, rotbrann, Kopf heller, Fühler 15-gliederig, Zange beim Männchen innen am Grunde erweitert, sein gezähnt, beim Weibehen fast gerade, die Spigen einwärts gekrümmt, weniger gezähnt. Die Zangen find beim Männchen 4-9 mm, beim Beibchen 3-5 mm lang. In Europa, Bleinafien, Nordamerika, Nordafrika überall gemein, lebt am Tage unter Steinen und Banmrinde n. f. w. verborgen, richtet in Garten burch Anfreffen von Obst, Blumen und Camereien bisweilen Schaben an, nütt aber auch burch Bertilgung von Ranven und Blattläufen, dringt felbst in die Spindelfade gewiffer Buppen, befonders des fo ichablichen Ringelipinners und Goldafters, Bombyx neustria und Chrysorrhoea, ein, um die weichen Gebilde im Innern auszusaugen. Im Frühjahr legt bas überwinternde Weibehen in die Erde einen Hansen (20 bis 30 Stind) Eier, die es tren bewacht, bis die Jungen, welche sich mehrjach häuten und im Angust und September erwachjen find, austriechen.

Ricienohrmunm, Forficula gigantea, 14-20 mm lang, bunkel odergelb, Rücken dunkler, Deden mit 2 brannen Längs= fleden, Zange halb fo lang als der Körper, faft gerade, (beim Männchen mitten, gezähnt; Vorderafien, Nordafrita, einzeln auch in Europa.

Reiner Ohrwurm, Forficula minor, 5-6 mm lana, hellbrann behaart, Bange beim Mannchen immer fein gezähnt, beim Beibden ungezähnt; in Europa einzeln. In heißen Ländern kommen fehr große, mit langen Zangen ansgeruftete Arten vor, wie der in Brajilien lebende Forficula opaca. (Fig. 62.)

2. Gattung: Schabe, Polydromia (Blatta). Rörber platt gedrückt, Ropf ziemlich versteckt, Guhler lang, borftenförmig, Tarjen 5-gliederig, Raife gart; Flügeldeden und Mingel and beim Beibchen entwickelt, Beine schlank, Schenkel Forficula opaca. und Schienen ftachelig. Die Gier werden in harten Rapfeln (fog. Gierjäden), beren jede 16 Gier enthält, abgelegt und eine Zeit lang von der Mutter auf ihren

Streifgügen mit hernmgeschleppt.

Deutsche Schabe, Blatta germanica (Fig. 63). Schnutzig gelblich, Vorderruden mit 2 kaftanienbrannen Längsbinden, Männchen 13, Weibchen 11 mm lang, lebt von pflanzlichen Abfällen, weniger in Wäldern als in Häusern, ihr Vaterland ift Europa, doch hat fie fich von hier durch den Handelsverkehr über die gange

Erde verbreitet.

Lappländische Schabe, Blatta lapponica, 6 mm lang, Dberflügel schwarzbrann, Rand des Bruftftudes und der Flügeldeden blaggelb; braun punktiert, Flügel beim Männchen länger, beim Beibchen fo lang als ber Sinterleib; in Europa gemein in Wäldern.

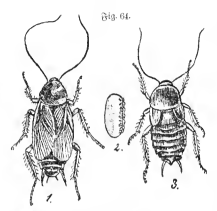
3. Gattung: Periplaneta, Kakerlack. Der vorigen Gattung fehr ähnlich, nur find die Flügeldeden fürzer als der Hinter-

leib, beim Weibchen fehr furg.

Gemeine Küchenschabe, Brotschabe, Rakerlack, Periplaneta Deutsche Schabe orientalis (Fig. 64). Dunkel kaftanienbraun mit helleren (Blatta germanica). Flügeldeden und Beinen, lebt am Tage verborgen in den Häusern, namentlich der Müller und Bäcker, kommt des Nachts zum Borschein, um sich von allerlei



78ig. 63.



Küchenschabe (Periplaneta orientalis). 1. Männchen. 2. Eikapsel. 3. Weibchen.

Küchenabfällen zu ernähren; die Küchenschaben sollen von Vorderasien nach Europa eingewandert sein, haben sich aber auch bereits in anderen Ländern, namentlich in Nordsumerika so sehr verbreitet, daß sie dort zur Landplage geworden sind.

B. Schreitenbe Henschrecken, Orthoptera gressoria.

Die Famisie der Fanghenschrecken, Mantodea (Mantides). Körper langgestreckt, ziemlich stach gedrückt; Kopf frei, herzsörmig, sast senkrecht; Augen hervorgequossen, Rebenaugen (Deellen) zu dreien vorhanden; Fühser vielgliederig, borsten-

förmig; Borderbruft ftart in die Länge gezogen; vorderes Jugpaar Raubfüße mit langen 3-kantigen Buften und Schienen, welche wie die Klinge eines Meffers in eine Doppelreihe von Stacheln an den Schenkel zusammengeschlagen werden fonnen und in einen sichelartigen Dorn auslanfen. Um letten hinterleiberinge befinden fich 2 gegliederte Raife. Die Flügel der ausgebildeten Individuen liegen glatt nebeneinander und ftoßen nicht wie bei den Grashüpfern dachfirftartig zusannen. Die Fanghenschreden find Bewohner der heißen Erdstriche und erreichen uur in einzelnen kleineren Arten den füblichen Teil Europas; es find abentenerliche Weftalten, burch beträchtliche Große und nicht felten burch fcone Farbung und Augenflede auf ben Flügeldeden ausgezeichnet. Gie befigen in ihren Raubfugen gewaltige Baffen, zum Saschen und Testhalten anderer Insetten vortrefflich geeignet. Der Umftand, daß fie dieje Ranbfuße jum schnelleren Gebrande bereit vor sich aufrecht und eingefnickt halten, hat Aulaß zu Beneunungen wie "Gottesanbeterin" 20. gegeben. Alle Fanghenschrecken find gefräßig und granfam und die weibliche Mantis, fraftiger und größer als die männliche, ermordet jogar wie man dies in ber gangen Tierwelt unr noch bei einigen Spinnen beobachtet hat — den eigenen Gemahl, wenn sie seiner habhaft werden fann. Die Jungen wüten von klein auf eines wider das andere, das ftartere ermordet das schwächere, und zusammengesperrt fressen sie felbst ohne Rahrungsmangel in furzer Beit fich regelmäßig einander auf. In der Verteidigung oder wenn fie auf Bente lanern, richten fie das ungemein verlängerte brehrunde Bruftftud fentrecht auf, schlagen mit ihren scharfgezähnten Ranbfüßen fräftig um fich und vermögen des Menschen Sant leicht blutig zu rigen und weiche Insetten mitten durchzuschneiden; ihre Nahrung besteht in Insetten, gelegentlich auch in Umphibien. Die Weibehen legen ihre Gier flumpenweise an Stoppeln, Salme, Zweige, Schollen und Steine und hullen fie in einen gaben Schleimflumpen, ber hornartig erhartet und selbst ben schlimmften Wintern, wie sie nur die Steppen bes Drients burchzumachen haben, erfolgreich widerstehen.



Gespenstschreiten, Faugheuschreiten.

1. Teusclösaugheuschreite (Idolum diabolieum). 2. Stabheuschreite (Phasma [Bacillus] Rossii).

3. Getresaubeterin (Mantis religiosa). 4. Waubelndes Blatt (Phyllium siecifolium).

Die Gottesanbeterin, Mantis religiosa, 7 cm lang, hell grasgrün, lebt im süblichen Europa und in Afrika. Außerdem kommt im süblichen Europa noch eine verwandte Art vor, Empusa pauperata, bei der sich die männlichen Fühler durch eine Doppelreihe von Kammzähnen auszeichnen.

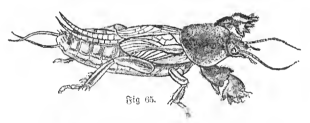
Die Familie der Gespensthenschrecken Phasmodea (Phasmidae). Rörper meift linienförmig, Angen halblugelig, Fühler fabenförmig, Flügel hänfig bei beiden Geschlechtern oder beim Weibchen fehlend, alle 3 Beinpaare Gangfüße, Raife ungegliedert, folbig oder blattartig. In ihrem Unferen geben biese Tiere den Fanghenschrecken an abentenerlicher Gestalt nichts nach, manche find fogar noch bizarrer gebildet als diese, und besonders sind es die ungeslügelten, welche in der Ruhe mit angezogenen Beinen bunnen Zweigen und Aften täuschend ähnlich sehen, während die geflügelten vollkommen grünen ober trodenen Blättern Diese Ahulichkeit mit Blättern hat die Bewohner Surinams ju bem Glauben veranlagt, daß die Tiere als Blätter auf Banmen wachsen, bann herabfallen, hernmfriechen und endlich fliegen; während andere wilde Böller die gegenteilige Ansicht haben, daß die Tiere in Bslanzen sich verwandeln, zu welchem Zwede sie zuerst die Füße in den Boden festseten, welche dann durch den Ginfluß der Feuchtigkeit Wurzeln treiben. Die Gespenfterhenschrecken find träge, sich langfam fortbewegende Rachttiere, die fich in Gefahr tot stellen, burch ihre Weftalt nud Stellung Schutz gegen die Feinde zu gewinnen wiffen und fich von Blättern ernähren. Die größten, sonderbarften, nabezu sußlangen Urten, wie Phasma gigas, gehören den Tropen an. In Subeuropa fommen nur einige wenige flügellofe Arten, sogenannte Stabhenschreden vor. Bu biefen gehört Rojji's Wejvenstichrecke, Phasma (Bacillus) Rossii, (fiehe Tajel I Nr. 2) 6-7 cm, mit ausgestreckten Beinen 10 cm lang, im Leben grasgrün, nach dem Tobe gran erscheinend.

Die sogenannten wandelnden Blätter leben in Indien und bilden die Gattung Phyllium, eine ber auffallendsten Inseltensormen, beren erweiterter Sinterleib und Alügeldecken die Form eines Blattes annehmen und bei denen selbst Schenkel und Schienen blattartig erweitert find. Wandelndes Blatt, Phyllium siccifolium (jiehe Tafel I Rr. 4), 9 cm lang, Fühler des Weibchens 9-gliederig, des Männchens 24-aliederia, fict am Tage ruhig an Bäumen, wegen feiner Geftalt und schöngrüner Farbe vom Banmlaube fanm zu unterscheiben, erhält nach dem Tobe jedoch die Färbung abgesallener welker Blätter. Das Männchen ist schlaufer als bas Weibchen. In Oftindien und im Junern Afrikas wohnt die auf unferer Tafel I Mr. 1 abgebildete, zu den barockeften Jusekten gehörende Tenfelssangheuschrecke, Idolum diabolicum, die besonders durch die seitliche scharfraudige Berbreiterung ihres Salsichildes und des Sinterleibes auffällt. Anch bie unteren Enden ber Schenfel erscheinen blattartig verbreitert. Die Borderfüße mit ihren schrecklichen Dornen laffen vermnten, welche furchtbaren Baffen fie in denfelben befiben, felbit der Kopf ist mit einem pidelhaubenartigen Fortsatz bewassnet, welcher mehreren tropischen Urten eigentümlich ift.

C. Orthoptera saltatoria, Springende Benichreden.

Familie der Grabhenschrecken, Gryllodea (Gryllidae, Achetidae). Körper walzig; Kopf stei, die, vorn abgestumpst; Angen elliptisch; Fühler borftensörmig, so lang oder länger als der Körper; Legescheide ganz gerade, länger als der Hinterleib; Flügeldeden wagerecht ansliegend, beim Männchen zuweisen mit einem Stimmorgan; Hinterleib mit 2 sadensörmigen vielgliederigen Raisen versehen. Die Grabhenschrecken sühren eine unterirdische Lebensweise, welcher auch der walzige Körper und die häusig entwickelten Grabbeine entsprechen; die Höhlungen und Gänge, welche sie unter dem Erdboden aulegen, dienen ihnen teils als Insluchtsort und zum Ablegen der Eier, teils als fortwährender Ausenthalt. Ans den in losen Haufen abgelegten Eiern schlüpfen noch im Herbst die Larven aus, welche überwintern; durch Reiben der Flügeldecken auseinander brüngen die Männchen schrillende Lockföne hervor. Die überall verbreiteten Arten sind auch in den Tropen nicht sehr groß.

Gaitung Manlwurfsgrille (Gryllotalpa). Ropf fast fegelförmig; 2 Bunft-



Maulmurfsgrille (Gryllotalpa vulgaris).

augen sind vorhanden; Fühler fürzer als der Leib; Männchen mit Stimmorgan an den Flügelbeden; Körper sammetartig befilzt; verschiedene Arten in allen Erdsteilen porkommend.

Manswurfsgrille Riedwurm, Werre, Erdfreds, Gryllotalpa vulgaris (Gryllus gryllotalpa), (Fig. 65) 35—50 mm lang, granbraun, seidenschillerud, unterhalb ledersgelb, Flügeldecken schwarz geadert, die Flügel nicht vollständig bedeckend, setztere dicht gesattet; die Flügeldecken peitschenstörmig überragend; Hinterleib plunm mit 2 pfriemens sormigen Raisen, Vorderbeine rotbrann zu Grabbeinen umgestaltet, deren dreieckige, mit 4 schwarzen singerförmigen Randzähnen versehene Schienen in die scharfe Unterstante des Schenkels einschlagbar sind. Das besruchtete Weibchen gräbt 10 cm unter der Vodenobersläche einige schweckenspörmig gewundene Gänge und macht in der Mitte dersetben ein Nest, in welches es 200—300 Gier legt, über dem Neste beist es alle Wurzeln ab, damit die Sonnenstrahlen besser eindringen und die Sier erwärmen können. Durch das Abbeisen der Wurzeln sterben die Pslauzen ab und verraten dadurch die Luwesenheit des Nestes. Die Larven schläpsen im Insi aus, überwintern und sind nach dreimaliger Hatung geschlechtsreis. Die Nahrung besteht in Engersingen und Gewürm. Der dadurch verursachte Rutzen wird aber, sobald die Werren zahlreich auftreten, durch den Schaden aufgehoben,

welcher burch das Abbeißen der Wurzeln von Kulturpstauzen und durch das Umwählen des Bodens durch sie verursacht wird. In manchen Gegenden und in gewissen Jahren nehmen sie so überhand, daß ihr dem Feldbau zugesügter Schaden sehr groß werden kann. Zu ihrer Vertilgung gräbt man Töpse im Lause ihrer Nöhren ein, in die sie hineinfallen.

Gattung Grille, Gryllus (Acheta). Kopf dick, vorn abgestunipft; Körper walzensörmig, gestlügelt; Fühler länger als der Körper; Vorderbrust 4-edig; Legescheide ganz gerade, länger als der Hinterleib; Vorderstügel, den Hinterleib nicht ganz bedeckend, beim Männchen breiter mit großem Stimmorgan. Die Gier werden in losen Hansen abgelegt, aus denen im Herbst die Jungen ausstommen, welche überwintern.

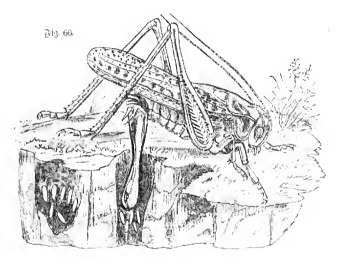
Die Feldgrille (Gryllus eampestris), 20—26 mm lang; Körper gedrungen, glänzend, schwarz; Vorderslügel braun mit gelber Wurzel; Unterseite der Hinterschenkel rot.

Die Männchen bringen ihre zirpenden, das Weibchen anlockenden Töne dadurch hervor, daß sie die beiden Flügeldecken aneinander reiben. In Europa, auf fandigen Feldern, ist die Feldgrille hänfig, bant ihre Gänge in die Erde und schadet bisweilen dem Ban der Kulturpflanzen; die Larven leben im Gras. Zusgammengesperrt fressen sie, wie auch die der folgenden Art, sich einander auf.

Heinichen, Hausgrille (Gryllas domosticus). Körper schlank, lederbraum; Kopf gelb mit brannen Dnerbinden. Vorderrücken mit 2- bis 3-eckigen brannen Flecken; Schenkel ziegelfardig; Flügel wohlentwickelt und länger als die Flügeldecken. Ju ganz Europa häusig, hält es sich in Manertöchern an warmen Stellen, Küchen, Backstuben n. s. w., gesellig auf und zirpt oft die ganze Nacht hindurch. Die Nahrung besteht in Küchenabfällen, besonders in Mehlspeisen. Es ist sehr geswandt und schnell, legt seine Sier in Kehricht und lockeres Erdreich und überswintert als Larve. Man kennt 15 europäische und zahlreiche exotische Arten, von denen Acheta vastatrix am Kap 4 em lang wird.

Familie der Landhenschreden, Locustina (Locustrariae). Ropf jentrecht, der Scheitel zwischen den halbkugeligen Angen meist ipitgig hervortretend; Bunktangen meift fehlend; Fühler borftenförmig, jo lang als der Rörper oder länger als derselbe: Borderbruft sattelförmig, ihr Hinterrand ragt in der Regel über die Mittelbrust hinaus; Flügel meist den Leib überragend, vertikal anliegend und fich unr mit dem fleinen Sinterfelde deckend, in welchem beim Männchen auf der rechten Seite (seltener auf beiden) das Stimmorgan in Form einer rundlichen glashellen, von einem hornigen Ringe eingefaßten Membran liegt; Border- und Mittelbeine einfach, Sinterfuße starte Springfuße; Tarfen 4-gliederig; Legescheide stets vorhanden, meist groß, säbelförmig, mit welcher das Weibchen die langen schmalen Gier in die Erde legt (siehe Fig. 66). Die zahlreichen Arten dieser Familie find über alle Erdteile zerftreut, leben aber besonders in wohlbewaldeten Ländern wie Brafilien, am feltenften im waldarmen Sudafrika; fie find meift grasgrün gefärbt und durch diese Farbe ihren Wohnorten (Gestränchen, Gebüschen) vollkommen angepaßt, mährend den flügellofen, am Boden auf Feldern fich aufhaltenden Arten eine brännliche vder grane, dem Boden entsprechende Färbung eigentümlich ist. Die exotischen Arten sind meist farbenprächtig. In Europa sind die Tiere erst im Spätsommer und Herbst vollkommen entwickelt. Als Nahrung dienen ihnen nicht nur Pflanzen, sondern auch andere Insesten und deren Larven, namentlich Schmetterlingsranpen, die sie geschickt zu fangen wissen.

Gattung Henpferd, Decticus. Flügel und Decken vollkommen, zuweilen verkürzt, weichhäutig, großmaschig, Borberschienen oben mit 4 Dornen, Hinterstarsen mit 2 freien Haftlappen am ersten Gliede.



Marienbeißer (Decticus verrucivorus). Leribden, Gier legend.

Warzenbeißer, Decticus verrucivorus (Fig. 66). Grüne ober braune Decken und Hinterstügel, meist schwarz gesteckt, hinterseib auf der Unterseite lebhast gelb, Legescheibe des Weibchens wenig gefrümmt, ungezähnt spikig, Männchen 26 bis 38 mm lang, Weibchen 30—44 mm lang; in Europa nicht sesten auf Ückern, zirpt durch Aneinanderreiben der Flügeldecken, srift Fliegen und Ranpen.

Gattung Lanbhenschreichen, Grashüpser, Locusta. Vorderrücken glänzend glatt; Border= und Mittelbrust mit je 2 langen Dornen; Legescheide schwert= förmig zugespitzt, meist leicht gebogen; Fühler über förperlang.

Grünes Henpferd, Locusta viridissima I. Männchen 28—33 mm, Weibchen 32—35 mm lang, hell grasgrün, oben oft rostig oder brann gesteckt, die Flügeldecken überragen den Hinterleib um das Toppelte seiner Länge. In Europa, mit Aussnahme des hohen Nordens, anch in Nordasrika im Spätsommer auf Bänmen, Büschen und in Getreideseldern. Nahrung und Lebensweise wie die der vorigen Art.

Schrillendes Henpferd, Locusta cantans, hat kurze mehr eiförmige Flügelsdecken, sonst der vorigen Art sehr ähnlich. Verwandte Gattungen finden sich viel in den heißen Ländern.

Familie der Feldhenschrecken, Acridiodea (Acridites), Körper seitlich zusammengedrückt, Kops senkent, licht gelbraum bis rötlich brann, Vorderbrust klein, Mittels und Hinterbrust groß und flach. Decken schmal, weit über förperlang, hell gelbbraum, dunkel gesteckt, Hinterbeine verlängert, Schenkel vers dickt, Tarsen 3-gliederig, Hinterleib kegessörnig, die Akridier leben ausschließlich von Pslanzenkost, sind sehr gesräßig und einige größere Arten können in manchen Jahren sehr verderblich werden. Obwohl die Feldhenschrecken nicht mit einem besonderen Stimmorgan ausgerüstet sind wie die Landhenschrecken, so vermögen doch die Männchen derselben durch sehr rasche Keibung der bezahnten Schenkel an den Flügeldecken diese in eine schwirrende Bewegung zu versetzen, so daß sie wie die mit dem Bogen gestrichene Saite tönen. Diese Töne sind je nach den Arten sehr verschieden, sede geigt in ihrer eigenen Weise, je größer die Musikanten, besto tieser erklingen ihre Justrumente.

Big. 67.

Gattung Dornschrecke, Tettix (Tetrix). Kopf sehr klein mit stark hervortretenden Angen, Rückensfortsatz gewöldt, überragt weit die Hinterleibsspitze, Hinterschenkel verdickt und sprungsähig. In allen Weltteilen sind zahlreiche Arten dieser Gattung vertreten.

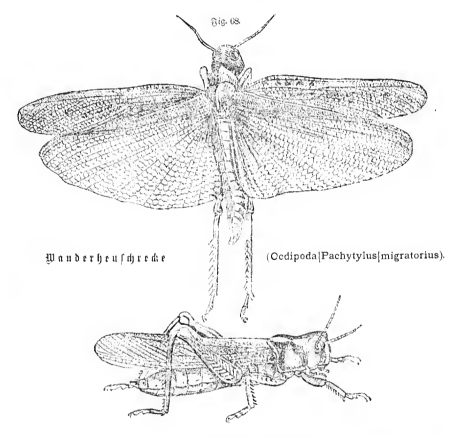
Gemeine Doruschrecke, Tettix sabulata L. (Fig. 67), 11 mm lang; hell odergelb bis schwarzbraun, dicht gekörnt, mit oder ohne Zeichnung. Ju Europa auf Waldwegen überall hänsig.

Gattung Oedipoda. Kopf did, Scheitel die Dornschrecke (Tettix sabulata). Angen überragend, fast horizontal, Borderbrust am Borderrande abgestutzt mit einer erhabenen Mittelleiste, Hinterschenkel sehr did. Arten, welche mit ihrer sandgelben oder aschgrauen Körperobersläche ihren Aufentshaltsorten in der Farbe sehr gleichen, nur die Hinterslügel sind meist lebhaft gefärbt.

Bandierte Henschrecke, Oedipoda caerulescens. Aschgrau auf den Ffügelsbecken mit 2 dunklen Onerbinden, Hinterschigel sichtblau mit schwarzen Binden und glasheller Spitze, 3—4 cm lang. In Dentschland häusig, namentsich in Kiefernwäldern.

Wanderhenschrecke, Oedipoda (Pachytylus) migratorius (Fig. 68), wird 5 cm lang, grünlich oder schmutzig gelb, variiert ungemein, die bräunlichen Flügeldecken dunkel gesleckt; Flügel innen gelblich grün, sonst glashell. Das Weibchen legt ungesähr 150 Gier 4 cm tief in die Erde, die Larven hänten sich 5-mal bis zur geschlechtsreisen Entwickelung. Als Heimatsländer der Wandersheuschrecken sind die Tartarei, Sprien, Kleinasien und Südenropa anzusehen, sie dehnen ihre Wanderzüge aber im Westen dis nach Spanien, im Osten die China aus und richten in manchen Jahren große Verheerungen an den Saaten an. Glücklicherweise bleibt ihre Fruchtbarkeit sich nicht immer gleich; die Perioden, in welcher dieselbe die größte Höhe erreicht, liegen viel weiter auseinander, als bei den Maitäsern, Feldmänsen und ähnlichen Verwüstern. Im Mittelalter scheinen die Heuschensähwärme weit hänsiger gewesen zu sein als gegenwärtig.

Der letzte sehr große Einbruch sand 1747 in Ungarn statt, und von hier aus zogen sie im folgenden Jahre in dichten Wolken bis uach Frankreich und selbst uach England hinüber. Im südlichen Rußland und in der Türkei hat indes diese Plage sich seitbem öfters wiederholt. Die Beschreibungen der Dichtigkeit und Länge solcher wandernden Miriaden von Henschrecken und die Berichte über die in unglandlich kurzer Zeit vollendete Zerstörung aller grünenden Pssanzen



tlingen wie Fabeln, sind aber in der Wirklichkeit begründet. Andere Species derselben und einer verwandten Gattung verwüsten periodisch das mittlere und sidliche Asien, wieder andere das Kapland, Westafrika, Algier und die grünenden Dasen der Sahara. 1799 wurde ganz Maroko innerhalb 3 Tagen durch Herschenschwärme aller grünenden Pflauzen berandt; ein gleiches Schicksal traf 1800 Kleinasien. Schon eine der 7 unter Moses über Agypten gekommenen Plagen waren Henschreckenschwärme, und berühmt ist die dichterische Beschreibung, welche der Prophet Jose (II, 2—10) von einer dieser über Palästina gekommenen Henschreckenung uns giebt. Ähnliche, wenn auch nicht über so weite Strecken ausgedehnte Zerstörungen durch Henschrecken wiederholen sich alljährlich

in Joëls Heimat in Nordafrika und Arabien.*) In allen Ländern bestehen jett Geseye, welche die Vertigung der Gier und Larven der Wanderheuschrecken ansordnen, die ersteren, welche in kleine Erdklümpchen vom Weibchen gelegt werden, müssen gesammelt und vernichtet werden, zur Vertigung der letzteren zieht man Gräben mit Falltöchern, in welche sie hineingekrieden und getötet werden. Sind die Kerse erst vollskändig entwickelt und mit Flügeln versehen, dann giedt es kein anderes Wittel, ihren Verherrungen vorzubengen, als daß man vor ihrem Heransnahen von der Ernte durch rasches Einsammeln rettet, was zu retten ist. Einige Völker verzehren diese verderblichen Kerse, sie werden als "reine" (koschere) Speise schwähnt (Levitious XI, 22). Von den Arabern werden sie getrochet, gestoßen und zu Kuchen gesormt, die man in Tenerungszeiten verzehrt. Andere Völker Afrikas essen sie schwecken oder eingesalzen — sie sollen auf erstere Art dereitet wie Garneelenkredse schwecken — oder füttern sie den Pferden.**

Eine hauptsächlich in Italien vorkommende Art, Calopterus italicus, mit rosenroten Flügeln und Hinterschenkeln, wird bisweilen den Beinbergen schädlich. In Dentschland giedt es noch viele den Gattungen Stenobothrus und Gomorphus angehörende, meist braungrau gefärdte kleinere Arten Henschrecken, die, wenn sie in Menge vorkommen, bisweilen auf Wiesen und Feldern sich schädlich erweisen.

III. Ordnung: Metsflügler, Neuroptera.

Bier gleichartige, hänfig durchsichtige, netförmig geaderte Flügel oder auch gar keine Flügel.

^{*)} Schon frühzeitig finden sich einzelne Rachrichten von schädlichem Auftreten der Henscheren. Chronifen oder Aloster-Rachrichten berichten uns davon. So werden solche erwähnt im Jahre 214 unter Kaiser Caracalla, in den Jahren 451, 740, 803, 1286, 1302. Sigennunlicherweise sind in dieser Jahrhunderte umfassenden Periode nur Mittel zur Befänpfung der Schädlinge augegeben, welche sich vollständig mit hentigen praftischen Anschautugen vereindaren lassen (Erzeugung von Dannes, Rauch). Andere Mittel wurden dagegen augewandt zur Zeit, in der die Kirche allmächtig war, deren Mithilse man nicht entbehren zu können glandte. Zwei Priester im vollen Ornate begaben sich auf die verheerten Erundstücke, einierten alle Schädlinge im Ramen des priesterslichen Gerichtes vor den Bischof oder die päpstlichen Legaten und bedrohten beim Richtserscheinen alle mit dem Banne.

^{**)} Afridophagen, das sind Heuschrecken essende Bötter, sinden sich hanptsächlich in Afrika, Arabien und Persien, woselbst Heuschrecken einen nationalen Nahrungsstoff ausmachen und eine solche Wichtigkeit haben, daß der Marktpreis für andere Lebenssmittel sich gewöhnlich nach der größeren oder geringeren Jusinkr getrockneter Heusschrecken richtet. Bon Nordassikas Tuaregen bis zu den Hottenlotten des Kaplands ist die Afridophagie verbreitet. Das erstgenannte Bolf betracktet die Heuschrecken Nahrung sowohl für Menschen, wie für Bieh als Jurräglich, und zweisen verspeist eine Anareg in einer Mahtzeit allein 300 robe, geröstete oder gesochte Heuschrecken. Die Heuschrecken werden übrigens erst gespeist, nachdem man genan das Gebot des Kranss ersüllt hat, welcher besiehtt, daß man den Kops, die Flügel und die Füße vom Körper der Heuschrecken Gegen Diten sindet man Afridophagen bis siber Birna hinaus, wo gebratene Heuschrecken, mit gewürztem Fleische fabriziert, ein Herren-Gericht bitden.

A. Kalichuckflügler, Pseudoneuroptera.

Den Übergang von den Gerabflüglern zu den echten Rebflüglern bilden die Falfchnetflügler, welche man früher allgemein zu den Geradflüglern, mit benen fie die ausschließlich lauenden Mundteile und eine unvollkommene Verwandlung gemein haben, von denen fie fich jedoch durch den Ban ihrer Alugel, deren beide Baare nebformig geadert und daher benen ber echten Retiftugler abulich find, unterscheiden, rechnete. Die charafteristischen Merfmale der Pseudonouroptera, Falschnetzslügler oder Bolde, sind folgende: Beide Ftügelpaare dünnhäntig mit netsförmigem Beaber, meift nicht zufammenfaltbar, nur felten verfümmert oder fehlend; Fühler entweder borften-, faden-, schnuren- oder pfriemenförmig; Minndteile beißend oder verkümmert; Körper meist schlank; Tuße 2= bis 5-gliederig. Hierher gehören als

I. Unterordunug: Blasenfüßer, Thripidae oder Thysapodidae mit sangenden Mundteilen. Fühler 9-gliederig, die Füße endigen nicht mit Alauen, sondern mit runden Safticheiben, daher der dentsche Name Blasenfüßer; Flügel parallel aufliegend, oberfeits behaart, lauzettförmig, fehr schmal, ftark befraugt. Rleine Tiere, Die durch ihr Sangen an Blattern ober Blütenteilen die Bflaugen teilmeife oder gang vernichten.

Getreideblasenfuß, Thrips cerealium (Fig. 69), 2,25 mm lang rostbranne Fühler, Beine und Hinterleibsabichnitte bleichgelb, Männchen ungeflügelt, lebt an

Gräsern und zerftort bisweilen Roggen- und Waizenähren, die

Larve ist lebhaft orangegelb.

Getreideblaseufuß (Thrips cerealium).

H. Unterordung: Bottenschwänze, Thysanura (Aptera).

Ohne Berwandlung; Mundteile beißend, meist verkümmert, Alügel fehlen; Körper beschuppt oder behaart; Sinterleibsende mit großen Borften ober einem Springwertzeng; Facettenangen fehlen meift, bagegen find die Bunttangen zahlreich vertreten und jederseits zu einem Saufen zusammengedrängt; fast alle

Arten leben an fenchten buntlen Orten.

Die Familie der Borftenichwänze, Lepismatidae, umfaßt um schr wenig

Körper flach gewölbt mit metallisch glänzenden Arten. Schuppen, Mundteile beißend, meist verkümmert, Ropf geneigt mit vielgliederigen Borftenfühlern. Die 3 Bruftringe, besonders der erfte, größer als die folgenden 10 Hinterleibsringe. Füße 2= bis 4-gliederig, der hinterleib endigt mit einer langen mittleren und mit 2 fürzeren seitlichen Borften.

Zudergaft, Fischellen, Lepisma saccharina (Fig. 70). 8 mm lang, oben einfarbig silberweiß beschuppt, unten an den Beinen und Fühlern gelblich. In ganz Europa gemein, hält sich in Wohnhäusern, namentlich in ben Borrats- (Lepisma saccharina).



Buckergaft, Fifchchen

räumen verborgen auf, läuft sehr gefchwind, nascht an Zuder und Dehl, benagt aber auch Leder, Bapier, Leinwand und Wolle.

2. Familie: Springschwänze, Poduridas. Körper gestreckt, waszig, mit getrennten Ringen; Hinterleib Geringelig, Kopf wagerecht am Körper stehend mit 4= bis Gegliederigen derben Fühlern nicht länger als der Kopf; Angen einsach, jederseits zu 4—8 Gruppen stehend. Füße 1=gliederig, mit 1—2 Krallen oder Lappen, der vorletzte Hinterleibsring trägt an der Unterseite einen nach vorn gerichteten, gewöhnlich 3=gliederigen, an der Spite gegabelten Springapparat; diesen gabelartigen Anhang schlagen sie unter die Leibesspite und benutzen ihn wie Springstangen.

Wasserspringschwanz, Podura aquatica. 1 mm lang, schwarzblan, Fühler und Beine rot. Im Frühjahr häusig auf Pfühen und stehenden Gewässern, oft in großer Menge am Wasserrande sich lagernd, wie Schießpulver aussehend; auf-

gestört, hüpfen sie mit Leichtigkeit weit auseinander.

Der zottige Springschwanz, Podura villosa. 3—3,5 mm lang, sehr bunt gefärbt, gelbrot, schwarz beringelt, Fühler zottig behaart, unter seuchtem Lande. Europa.

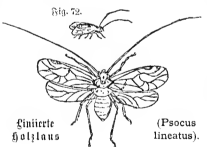
Gletscherssoh, Desoria glacialis (Fig. 71). 3 mm lang, granschwarz, haarig, auf Schnee und Gletschern, kann sehr hohe Kältegrade vertragen. Tagelang im Eise eingeseven, springt er, sobald dasselbe auftant, munter under.



Gletscherfloh (Desoria glacialis).

III. Unterordnung: Holzläuse, Psocidae.

Kopf groß mit blasig aufgetriebener Stirn und langen borstenförmigen Fühlern; Hinterleib knrz, eiförmig, 9-ringelig, von den Flügeln dachförmig



bedeckt; Taxsen 2-gliederig mit 2 Klauen und 1 Borste. Die Weibehen überspinnen die auf Blätter abgelegten Gier.

Liniierte Holzlans Psocus lineatus L. (Fig. 72). 6,5 mm lang, gelblich mit schwarzen Zeichnungen, sebt an Baumsstämmen und nährt sich wahrscheinlich von Flechten.

Stanblans oder Bücherlans, Troctes (Atropos) pulsatorius. Flügeslos; Stirn flach; Augen hervorragend; Fühler so

lang wie der Körper, läuft sehr schnell, lebt in alten Büchern und verwahrloften Pflanzen= und Insettensammlungen und richtet bisweilen an denselben Schaden an.

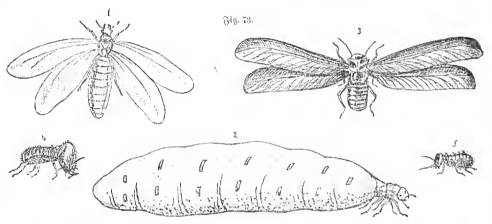
IV. Unterordunug: Termiten, Unglückshafte, Termitidae, Socialia.

Körper länglich, oben abgeflacht und gewölbt; Kopf frei nach unten gerichtet, Angen rund; Fühler kurz, perlschunrartig; Kopfschild anfgetrieben; Minnoteile kräftig; Beine start mit 4 geraden Tarsen. Neben den geschlechtsfähigen geschigelten Judividuen bestehen 2 Formen geschlechtsloser ungeflügelter, mit verkummerten weiblichen oder männlichen Geschlechtsorganen, welche mit jenen wie die Ameisen

Termiten. 341

in Staaten beifammen leben: nämlich Solbaten mit großem viereckigen Ropf, langen, fraftigen Mandibeln und vergrößerter Borderbruft, und Arbeiter mit fleinem rundlichen Kopf und verborgenen Mandibeln. Die etwa vorhandenen Flügel find von gleicher Form und Größe, hinfällig d. h. leicht abbrechbar, die hinteren nicht faltbar. Die Arbeiter haben den Anfban der gemeinsamen Behanfung und die Pflege der Brut gu beforgen. Den Soldaten liegt die Berteidigung der Rolonie ob und den an Bahl sehr zurückstehenden sortpflauzungsfähigen geflügelten Termiten die Erhaltung der Art. Die Termiten-Königin ist ein seiner Flügel entledigtes befruchtetes Weibchen, deffen hinterleib durch die Anschwellung ber eine große Angahl von Giern enthaltenden Gierftode eine koloffale Ausbehnung erhalten hat. Ob eine oder mehrere Königinnen in einem Termitenstaate vorhanden find, ift noch nicht festgestellt worden. Das iparfame Bortommen ber Termitenköniginnen mag wohl daber rühren, daß die große Mehrzahl derfelben bei ihrem Hochzeitsfluge eine Beute der Bögel wird. Haben fich in einer Kolonie Die geschlechtlichen Individuen entwickelt, so gerät die gange Bevolkerung in große Unruhe, die geftügelten Männchen und Weibchen beginnen auszufliegen, fich zu Die Bauten der Termiten= begatten und gleich darauf die Flügel abzuwerfen. Kolonien find verschieden, fie werden entweder in Banmitämmen oder im Erdboden angelegt und im letteren Falle meist in Form von Sügeln, die durch große Festigkeit sich auszeichnen und oft einen bedentenden Umfang erreichen, so daß man beren in Afrika bis zu 5 Meter Sohe und 19 Meter Umfang am Fuße Im Innern folder Sügel find gablreiche Bellen und Bange, gang ähnlich wie bei ben Ameisenhansen, von denen jene als Wiegen für die Brut, diese als Berbindungswege für alle Teile bes Baues dienen. Oft ftehen mehrere folcher Hügel durch überwölbte Straffen miteinander in Berbindung und bilben fo gleichsam eine einzige Riefenkolonie. Andere benuben, wie bereits erwähnt, Baumftämme zu ihren Wohnungen, deren Solz von ihnen nach und nach vollständig aufgezehrt wird. Die Wandungen ihrer Gange werden mit Kot ansgellebt, und es entstehen fo Bauten, Die in ihrem Gefüge großen Schwämmen ähnlich seben. Die Termiten oder weißen Umeisen find mit Recht sehr gefürchtet, denn von allen Blagen, welche die Insektenwelt in tropischen Ländern über den Menschen verhängt, ist sicherlich die von ihnen ansgehende die verderblichste. Jeder hat wohl ichon von ihren furchtbaren Berftörungen gehört, von welchen kein den Menschen umgebender oder durch feinen Runftfleiß geschaffener Gegenstand, Glas und Metalle ausgenommen, ficher bleibt. Die Termiten minieren die Balken der Häufer und das Hausgerät und bringen dasselbe zum Einsturg, ohne daß sich äußerlich eine Spur ihrer vernichtenden Thätigkeit wahrnehmen ließe. In manchen Gegenden vermag man vor ihnen weder die hänslichen zum täglichen Berbrauch nötigen Borrate, noch die Ernten zu schützen, denn fie verbinden List mit Beharrlichfeit in der Verfolgung ihres Zweckes und siegen schließlich durch die ungeheuren Bahlen ihrer angreifenden Heere. Sowohl ihre feindlichen Angriffe wie ihre Bauten und sonstigen Arbeiten, auch Wanderungen werden des Rachts unter-Außer den Bogeln, Sidechien, Kröten, Fledermanfen, Biegenmelfern, Spinnen werden die Termiten auch von den Ameisen, ihren Hauptfeinden, hart verfolgt, die förmliche Feldzüge gegen sie unternehmen, und endlich dienen sie manchen Bölkerstämmen in Süd-Amerika und Afrika zur willkommenen Nahrung.*) Man keunt gegenwärtig etwa 80 Termiten-Arten, vertreten in allen heißen Ländern, besonders in Afrika und Süd-Amerika. In Europa sind sie in Frankreich bis zu 40° nördlicher Breite vorgedrungen. Versteinerte Arten sinden sich im Trias und Vernstein, aber auch schon in der Kohlenformation.

Die lichtschene Termite, Termes lucifugus. 20 mm lang, pechschwarz am Mund, die Schienenspigen und Tarsen gelblich, kommt überall in Süd-Europa vor, ist in Frankreich bis Rochelle vorgedrungen, woselhst sie in den Holzpfählen, auf welchen die Stadt erbant ist, arge Zerstörungen aurichtet.



Die ichreckliche Termite (Termes dirus),

1. Geflügeltes Weibchen. 2. Rugeltofes befruchteres Weibchen. 3. Mänuchen. 4. Solbat. 5. Arbeiter.

Die friegerische Termite, Termes bellicosus (fatale). 1,8 cm fang; dunkels braun; Mund, Banch, Beine rostgelb; Flügel gelblich, undurchsichtig; lebt im tropischen Afrika und bant dort unebeue, oft 5 Weter hohe Erdhügel, die alls mählich ganz mit Pslanzenwuchs bedeckt werden und so sest sind, daß sie das Gewicht eines Mannes tragen.

Die schreckliche Termite, Termes dirus (Fig. 73). Lebt in Brasilien unter Steinen und Erdhöhlen von versantenden Banmwurzeln.

V. Unterordnung: Amphibioten, Amphibiotica. Larven leben meist im Wasser und atmen durch Tracheenkiemen.

^{*)} In Süd-Amerika werden die mit Eiern angefüllten Termiten-Weibchen von den Judianern, welche den Hinterteib abbeißen, eifrig gesammelt und, wenn der Fang sehr reich ist, mit Salz gerößer. Auch am Kap genießen die Eingeborenen Termiten, rösten dieselben aber zuwor gewöhnlich in Fett. Die aus ihren Bohnungen vermittelst Rauch herausgetriebenen Tiere werden gesammelt, getötet und dann mit Mehl vermischt, woraus Brot und Luchen bereitet werden. Europäische Reisende haben die gerößeten Termiten als einen guten und angenehmen Nahrungsstoff gerühmt, dessen Geschmack man mit demjenigen des Markes oder füßen Nahmes verglichen hat.

1. Familie: After Frühlingsfliegen, Perlidae. Körper langgestreckt; Stirn breit; Angen ganz seitlich mit Punktangen, Fühler borstenförmig. Die 3 Brustringe sast gleich groß, quer viereckig; Flügel sehr sein behaart, häutig, meist getrübt; Beine krästig; Tarsen 3-gliederig, das letzte Glied mit einem breiten Haifen. Die größeren Arten haben im Larvenzustande an der Unterseite auf der Grenze der Banchringe deutliche Kiemenbüschel. Die Larven leben im Wasser unter Steinen vom Ranbe anderer Jusektenlarven. Die Perliden gehören vorswiegend der gemäßigten Zone an und sind weder durch Färbung, noch an Größe



3meischmänzige Userfliege (Perla bicaudata).

ansehnliche Tiere. Sie fliegen unr des Abends und tragen in der Ruhe die Flügel glatt auf dem Rücken ansammengelegt.

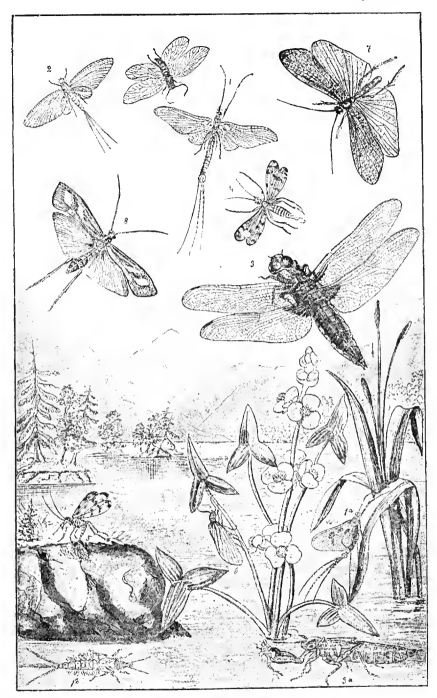
Zweischwänzige Userstiege, Porla bicaudata (Fig. 74), teilt die allgemeine Körpergestalt der After-Frühlingssliegen; ihre auch noch vielen anderen Arten derselben Familie eigentümsichen Schwanzborsten (Raise) sind ziemlich sand.

2. Familie: Eintagsfliegen, Ephemeridae. Körper zart, schlank, weichhäutig; Augen beim Männchen groß, beim Beibehen tlein; Rebenangen vorhanden; Fühler borsteusörmig; Mundteile unausgebildet; Mittelbrust 4-mal jo lang als die Borderbruft; Tlügel verschieden, die vorderen groß und 3-eckia, die hinteren flein, gernnbet; Beine gart, beim Mannchen die Schienen und Tarfen des vorderen Baares stark verlängert; hinterleib linienformig, 11-vingelig, am letten Ringe 3 fehr lange gegliederte borftenförmige Afterfaden, am vorletten beim Männchen 2 Geschlechtsringe. Männchen bedentend häufiger als Beibchen. Die Eintagsfliegen find garte, schlaufe und weichhäntige Tiere, Die an Pfügen und Flugufern tagsüber ruhig fiten, aber an warmen Commerabenden oft in großen Scharen über bem Baffer auf= und abichweben. Es gewährt einen ganber= haften Anblick, biefe Sytphiden, beftrahlt vom Glanze ber untergehenden Sonne, mit ihren gligernden Flügeln fich in den lauen Lüften wiegen zu fehen, um Luft und Wonne trinfend, den fnegen Sochzeitsreigen auszuführen. In ihrem Dasein von nur wenigen Stunden, das hanptfächlich der Fortpflaugung dieut, nehmen sie, wie schon ihre verkümmerten Mundteile andeuten, feine Nahrung zu sich; das Weibehen läßt feine Gier in das Baffer fallen. Die Larven, von den Anglern als Röber oder Ajung — baher der Rame "Uferaas" — benutt, find im Gegensatz zu den vollkommenen Insetten mit sehr entwickelten Mundteilen versehen und gefräßige Raubtiere und bauen in den Uferwäuden zum Schut vor Fifchen, gefräßigen Libellen und Wafferkaferlarven 5 cm lauge Röhren.

Die gemeine Eintagsssliege, Ephemera vulgata (siehe Tasel II, Nr. 1 bis 1b), 20 mm lang, brann, am Hinterleib aber mit 3 Reihen orangesarbenen Flecken und durchsichtigen, brann gegitterten Flügeln. Schwanzborsten gelbbrann mit dunklen Ringen. Im Frühjahr überall gemein. An der Elbe lockt man sie mit Fackeln an und bringt die getöteten und der Flügel berandten Tiere als Bogelsntter unter dem Namen "Weißwurm" in den Handel.

Das Useraas, Palingenia horaria (Taf. II, 2) 10 bis 12 mm lang; die mittlere Schwanzborste beim Männchen verkümmert; Flügel weiß und durchssichtig, dicht geädert, mit schwarzem Außenrand, erscheint oft in so großer Menge, daß die Lust von den Myriaden dieser zarten Tierchen voll ist, als wenn der Schnee in dichten Flocken sällt und die von ihnen bedeckten User und nahen Wiesen weiß aussehen. Die krästigeren steigen hoch empor und paaren sich in der Lust, während das Männchen sogleich herabsällt, eilt das Weibehen nach dem Wasser zu, nm in demselben seine Sier abzusehen und dann gleichfalls zu sterben. — Langgeschwänztes Useraas, Palingenia longicauda (flos aquae), 2,4 cm lang; goldgelb mit tiesbrannem Hinterleibsrücken; Flügel trüb und lichtbrann; anssegezeichnet durch 2 sehr lange Onerborsten. In Europa stellenweise, in Ungarn an der Theiß (Theißblüte genannt).

3. Familie: Bafferjungfern, Seejungfern, Schillebolde (Libellulidae). Ropf groß, frei beweglich, halbkugelförmig oder guer cylindrisch, Augen sehr groß; Fühler klein, pfriemenformig, 6= bis 7-gliederig; Mundteile kräftig ansgebildet: Borderbruft fehr fchmal, ringförmig, in den ausgehöhlten Hinterkopf endigend; Mittel= und hinterbruft breit; Flügel glasartig, netiformig geabert, gleich lang; Hinterbeine länger als die vorderen; Schenkel und Schienen vierkantig, nach innen stachelig, Hike 3-gliederig; Hinterleib langgestreckt, am porletten Ringe mit 2 ungegliederten blatt- oder griffelartigen Raifen verseben. Die Libellen zeichnen fich durch ihren feltiamen, ichwebenden, femvirrenden, plöklich pseilschnell dahinschiehenden, ansdauernden Itua ganz besonders aus. Sind doch ichon nach den Berichten glaubwürdiger Secfahrer 600 englische Meilen von Lande entfernt Libellen fliegend angetroffen worden. Diese bedeutende Flugkraft befähigt sie, trot ihrer leichten und zierlichen Gestalt ein sehr ränberisches Leben zu führen, denn, hoch in der Luft ichwebend, lauern fie auf ichwächere Ansekten und stürzen auf sie mit der Schnelligkeit eines Ranbvogels berab, weshalb fie treffend im Bolksmunde "Drachenfliegen" genannt werden. Besonders fallen ihnen die langfamen Schmetterlingsfliegen (Phryganiden) zur Bente, die fie ohne die vorher abgebiffenen Flügel in der Luft schwebend verzehren. Unter sich selbst leben sie in Unfrieden, denn wo 2 in demjelben Sagdbezirk aufeinander treffen, entspinnt sich fast immer ein Kampf. Übrigens beweisen sie keinen wählerischen Appetit, denn ziemlich jede Bente fagt ihnen zu, ausgenommen die mit sehr harter Bededung versehene. In manchen Gattnugen find die Geschlechter febr verschieden gefärbt: die Männchen hell und lebhaft, die Beibchen dagegen dufter und einförmig. Sie find über alle Erdteile verbreitet, man kennt etwa 1100 Arten, und Europa hat eine 100 Arten. Sinsichtlich ber Größe und Farbenpracht geben die Bewohner gemäßigter Bonen denen der heißen Bonen nichts nach. Die meiften Libellen, wenn nicht alle, verleben 10 bis 11 Monate im Baffer als Larven und hänten fich mahrend dieser Zeit mehrmals. Als Larven sind sie ebenso gefräßig als im reiferen Lebensalter und überfallen andere Bafferlarven, namentlich die dem Menichen fo läftigen Müdenlarven, ja jogar Kaulquappen, und bilben fo gleichsam die Saifische unter den Infekten. Auch erweisen fich und die Libellen dadurch nütlich, daß fie die an unseren Getreideseldern in manchen Jahren surchtbar

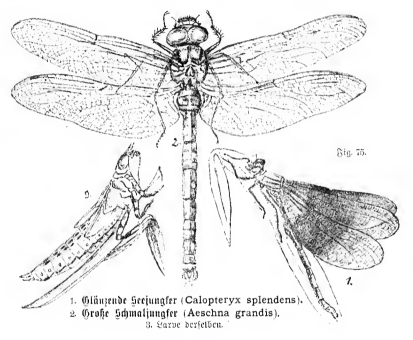


Hehflügler.

Driginalzeichnung von E. Arieghoff.

1—2. Gemeine Eintagsfliege (Ephemera vulgata). 2. Uferaas (Palingenia horaria). 3. Flacke Wasserinugser (Libellula depressa). 4—5. Gemeine Storpionssliege (Panorpa communis). 6—6a Wassersliege (Sialis lutaria). 7. Große Köckersliege (Phrygaena grandis). 8. Nautenssliedige Köckersungser (Limnophilus rhombicus).

verheerend auftretenden Fliegenschädtinge wie die Weizenmücke, Hige und andere, im raschen Fluge dahinjagend, eifrig absuchen. Die Larven der größeren Libellenarten atmen durch den Mastdarm, alle aber sind interessant durch die eigentümliche Bisdung der Unterlippe, welche zu einem Ranbarme (Maste) (siehe Taf. II, 3a) umgestaltet ist, mit dem die Larve durch Vorstrecken ihre Bente erfaßt. Nach der Überwinterung triecht die Larve an einem Stengel empor, zerreißt ihre Hant vom Nacken bis zum Kopse und arbeitet sich durch diese als vollkommenes Insekt herans.



1. Gruppe: Agrionidae.

Gattung: Calopteryx. Flügel breit, dicht, negartig geadert; Farbe nach den Geschlechtern verschieden; Beine verlängert mit dichten Doppelreihen sehr langer Stacheln. Die Raise des Männchens dünn, zangenartig gefrümmt. Die Larve neben den Schwanztiemen auch mit Darmkiemen verschen.

Calopteryx splendens (Fig. 75, Nr. 1), 47—50 mm lang. Flüges Männchens wasserhell mit breiter blauer Mittelbinde und blanem Geäder ohne Mal, beim Weibchen grün schillernd mit grünem Geäder, Mal weiß. Europa.

Calopteryx virgo 47—50 mm lang. Seejungfer, glänzend azurblau, mit sattbraumen, stahlblau glänzenden Flügeln; Weibchen mehr smaragdgrün, mit mäßig braumen Flügeln, deren Stigma schneeweiß ist. Heimat: Europa

Gattung: Lestes. Flügel schmal, spitz, glashell, in der Ruhe aufgerichtet, die Larven unr mit Schwanzliemen versehen.

Libellen. 347

Lestes sponsa, 34 bis 36 mm lang, smaragdgrün; in Dentschland; häufig.

Gattung: Agrion. Schlankjungfer. Flügel schmal, an der Basis gestielt, glashell, mit weiten Zellen. Beine kurz mit kleinen Stacheln. Larve nur mit Schwanzkiemen.

Agrion puella. Das Männchen erzfarben, am Hinterleib der erste bis sechste Ring himmelblan mit schwarzer Spike. Zeichnung auf dem zweiten Ring U= oder H-förmig. In Deutschland, überall an stehenden Gewässern häusig.

2. Grappe: Aeschnidae.

Kopf dick; Augen groß; Hinterflügel breiter als die vorderen, besonders an der Basis erweitert; das Dreieck in beiden Flügeln fast gleichgestellt. Larve mit Darmkiemen und slacher Maske.

Gattung: Aeschna. Angen sehr groß, in der Mittellinie des Kopfes zussammenstoßend. Larve mit längerem gewölbten Hinterleib, die Ringe seitlich scharf gedornt.

Asschna grandis. Die große Schmaljungfer (Fig. 75, Nr. 2 und 3) 6,5 cm lang, rostfarbig, Banchseiten mit 2 gelben Binden, Flügel gelblich, sehr flugkräftig; in Dentschland.

3. Gruppe: Libellulidae.

Das Dreieck in Border- und Hinterstügeln verschieden gestaltet. Larven mit Darmkiemen und einer Maske.

Gattung: Libellula. Angen in der Mittellinie zusammenstoßend; Untersflügelrand oft mit dunflem Fleck.

Bierfleckige Wasserjungfer, Libellula quadrimaeulata. 43 mm tang; alle Flügel am kenoten mit schwarzem Fleck, soust glashell, am Genude safrangelb, auch Körper hochorangegelb mit schwarzer Hinterleibsspitze; Hinterleibstark verbreitert, flach. In Dentschland im Frühjahr in manchen Jahren gemein.

Flache Wasserjungser, Libellula depressa (siehe Tasel II, Nr. 3.) Flügel glashell, Grundzelle aller Flügel rotbrann, die unteren mit schwarzem, rotgelb gerandetem dreiectigen Randsleck; Hinterleib sehr breit, slach gedrückt, brämtlich mit gelbem Randsleck, beim Männchen blau bereist. Diese wie die vorige Art treten bisweilen in ungeheuren Mengen auf und unternehmen weite Wanderzüge.

B. Echte Retflügler, Neuroptera.

Körper langgestreckt, schmächtig, Kopf meist turz, von der Borderbrust aufsgenommen, Angen selten groß, Rebenaugen teils vorhanden, teils sehlend; Fühler meist borstens oder schunrensörmig, vielgtiederig. Der gestreckte Hinterleib besteht auß 8—9 freien Ringen. Die Raisen zeigen, wo sie vorhanden sind, keine Gliederung. Bon den inneren Organen entspricht der Darmkanal meist der Körperlänge, auch ist, abgesehen von den Panorpiden, ein sacksörmiger Schlundsanhang (Saugmagen) vorhanden. Die langgestreckten Vasa Malpighi treten 3n 6—8 auf. Das Bauchmark besteht aus deutlich getrennten Brusts und Hinterleibssganglien. Die Metamorphose ist den Reuropteren eine vollkommene; die dem vollkommenen Juselt meist unähnliche Larve verwandelt sich in eine Puppe (Pappa

libera), welche frei oder im Cocon liegend alle Teile des erwachsenen Ansektes erkennen läßt; dieselbe untericheidet sich dadurch von den Buppen der Coleopteren und Hmmenopteren, daß sie befähigt ift, sich fortzubewegen. Die Larven haben teils beißende, teils sangende Mundteile und teben vom Ranbe anderer Jusetten. Die Renropteren bilden die artenärmste nuter allen Insektenordnungen, und kennt man gegenwärtig etwa 1000 Arten; versteinerte Arten finden sich besonders im Bernftein.

I. Aunft: Blattflügler, Planipennia.

Border = und Sinterflügel gleichartig, die letteren niemals faltbar; Mundteile vollkommen ausgebildet, zum Ranen befähigt; Borderbruft oft bedeutend entwickelt, Mittel- und Sinterbruft fast von gleicher Größe und Form; Tarjen stets 5-gliederig; Larven ohne Sulle, teils mit beigenden, teils mit fangenden Mindteilen; meist teine Wafferbewohner.

1. Familie: Schnabel= oder Sforpionsfliege, Panorpidae. Ropf flein, fenkrecht, meift in einen langen Schnabel endigend; Flügel gang gleich schmal parallel aufliegend; Gubler lang, fadenförmig; Augen oval, fentrecht geftellt; Beine langgestreckt; Larven raupenförmig, 13-ringelig; Kopf herziörmig; Fühler furg; Beine fimmmelartig; fie leben und verpuppen fich in der Erde.

Die wenigen Arten dieser Familie sind Ranbtiere, zwar überall einheimisch, aber nicht besonders zahlreich, stürzen sich mit sprungartigem Stuge auf Juseften, die oft viel größer als fie felbst find.

Gattung: Storpionefliege, Panorpa. Hat Ahnlichkeit mit einer Sefie, Körper und Beine schlaut, Fühler von Körperlange, Ruffel jehr lang, beim Männchen bilden die 3 tepten Hinterleibsringe einen zurüchfchlagbaren Scherenschwang.

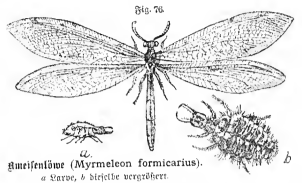
Gemeine Storpionsfliege, Panorpa communis (fiehe Tajel II, Rr. 4 und 5). 13 mm lang, braunschwarz mit blaggelbem Schildchen und Beinen; Tlügel glashell mit 3 ichwarzbraunen Querbinden, welche jedoch in Fleden aufgeloft find. Der Schnabel bes Mannchens und beffen 3 lette Sinterleiberinge find roftrot. Fast in gang Europa, in Dentschland überall gemein, auf Buschen bei Tage umberfliegend.

2. Jamilie: Großflügler, Megaloptera Burm. Ropf fenfrecht geftellt, Angen halblugelig, Fühler schunren- oder fadenförmig, zuweilen gefentt; Borderund Hinterflügel in Größe und Form gleich oder die hinteren schmäler, in der Rube dachförmig aufliegend; der Hinterleib 8= bis 9=ringelig und schlant. Die Großflügler find eine arteureiche Familie, die in den Tropen ansehnliche Große und schöne Färbung erreichen, manche, wie die Gattung Ascalaphus, gteichen nicht nur in ihren Formen und Farben, sondern auch durch ihre lebhaften Bewegungen Schmetterlingen. Die Larven mit umfangreichem, oben warzigem Binterleibe uahren fich von anderen Jufekten, welche fie mit ihren Sangzangen ergreifen und aussaugen. Beim Fang berselben zeigen fie große Lift und Mingheit, wie man dies namentlich bei der Larve des Ameisenlöwen beobachten kann.

Gattung: Myrmeleon, Ameisenlöwe. Fühler furz, gegen die Spite fentenartig verdickt, Augen halbkugelig, Brustring vorn lappenartig vorgezogen; Flügel von gleicher Form, zweites und drittes Fußglied kurzer als das erfte.

Myrmeleon formicarius (Fig. 76). 18—30 mm lang, schwarzgrau, Kopf und Mittelleib gelblich gesteckt, Flügel glashell mit braunen Flecken, weißem Randmakel, Beine gelbbraun; in Europa mit Ausnahme von Eugland und Norwegen und Schweden in saudigen Gegenden nicht selten, wo auch noch eine

andere, der vorigen sehr ähnliche Art vorkommt, der ungestette Ameisenstöwe, Myrmeleon formicalynx. Am Tage sitzen die Ameisensöwen still mit dachartigüber den Hingeln, erst in der Dämmerung beswegen sie sich in langsamen, tanmelndem Inge under. Die Larven



beider Arten sind breit, 3-eckig, von graner Farbe, mit 6 Füßen versehen und mit einem Baar gewaltigen, zangenförmigen Oberficsern bewehrt, die an der Spiße durchvohrt und inwendig hohl, nicht allein zum Ergreisen, sondern auch zum Aussaugen der lebendigen Bente dienen. Sie halten sich namentlich au Wasdräudern an sonnigen, pstanzenlosen, sandigen Orten auf, bewegen sich langsam, verkriechen sich rückwärts nud sind sehr listig. In wenigen Angenblicken graben sie sich in den seinen, trockenen Sand ein, wersen diesen mit dem Kopse im Umkreise herans, dis eine trichtersörmige Vertiesung entsteht, auf deren Grund sie sich so weit verbergen, daß eben nur der Kops hervorragt. Naht sich ein Opfer, so erregen sie mit den Füßen einen Sandwirbel, durch welchen dasselbe in den Trichter herabsällt, worauf sie es sebendig aussangen und die Überreste heraussichsenen. In wärmeren Ländern giebt es Ameisenlöwen, welche 3-mal größer sind als unsere europäischen.

Gattung: Schmetterlingshafte, Ascalaphus. Kopf lang und dicht behaart;



Bunter Schmetterlingshaft (Ascalaphus macaronius).

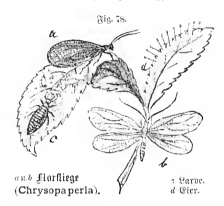
Augen groß, durch eine Furche geteilt; Fühler sehr lang und sadeusörmig, au der Spige mit einem Auspie versehen, ähnlich wie die Fühler der Tagsalter (Rhopalocera); Beine kurz; Hinterstügel kürzer als die Vorderslügel; Mäunchen mit einem zangensörmigen Raisen am haarigen Hinterseibe.

Bunter Schmetterlingshaft, Ascalaphus macaronius (Fig. 77). Schwanz behaart;

Gesicht goldgelb; Borderstügel mit bunter gelber Basis und 2 großen bunten Flecken im durchsichtigen Außenselbe; Huterstügel schwarzbraun mit gelbem Fleck an der Spitze; in Österreich und Dalmatien heimisch; zahlreiche ähnliche Arten in Südenropa, sehr große in den Tropen. Körperringe mit seitlichen langbehaarten

Warzen; lebt auf Blättern von Blattlänsen, welche sie mit ihren starken Oberkiesern packen und vollkommen anssangen, so daß nur der leere Balg übrig bleibt — das Werf eines Angenblicks. Sie legen ihre Eier auf centimeterhohen, haarseinen, steil aufgerichteten Stielchen in Anzahl beisammen auf Blattslächen, wo sie wie kleine kopfige Schimmelpilze den seindlichen Nachstellungen insolge des tänschenden Scheines entgehen und aus denen sich uach einigen Tagen ungestörter Ruhe die reisen Embryonen als 6-süßige, scharstieserige Larven, sogenannte "Blattlaus» Löwen", entwickeln. Sie wachsen vermöge der reichlichen Nahrung schnell heran und verwandeln sich schon 14 Tage nach ihrem Anskriechen zu Nhuphen, die in ein verhältnismäßig ansfallend kleines Gehäus eingeschlossen sind.

Florfliege, Chrysopa perla (Fig. 78). 11 mm lang, hell spangrün, zwischen den Fühlern eine schwarze kreuzsürmige Zeichnung; Schenkel mit schwarzer Kreis-



finie oder schwarzen Bunkten; Längsadern grün, Oneradern schwarz. Im Mai bis September hänsig in Dentschkand. Diese zarten gotdängigen Tierchen überwintern bisweilen in Zimmern und kommen abends an die Lampe gestogen, geben jedoch nebst anderen Urten einen penetrauten widerlichen Geruch von sich.

Familie: Sintiden, Schlammsfliegen, Sintidus. Kopf horizontal gestellt, slach, Angen mäßig groß; Fühler borstens oder sadenförmig; Flügel dachsförmig ansliegend, Unterslüges am Grunde

breiter als die oberen; Jukglied zuweilen erweitert; hinterleib wenig verlängert; die Larven mit fräftigen, beißenden Mundteilen, meist frei im Wasser lebend.

Gemeine Schlammstiege (Wasserstorstiege), Sialis lutaria (siehe Tasel II, 5—6). 8—12 mm lang, matt schwarz; Flügelhant ranchbrann mit schwarzen Abern. Im Mai überall hänsig in der Nähe von Bächen und Sümpsen, an Bänmen sitzend.

Kamelsfliege, Rhaphidia crassicornis (Fig. 79). 12—15 mm lang, Kopf breit, herzförmig nach hinten allmählich verschniälert, zu einem bünnen Halje vers

engt, leicht geneigt, sehr beweglich; Vorderrücken sehr schmal, nach hinten etwas dicker; Fühler kurz, dünn, perlschunrartig. In Dentschland. Im Juni Larve unter Banmrinde.

II. Zunft: Pelgflügler, Trichoptera.

Flügel behaart oder beschuppt, die hinteren meist saltbar; Wenndwerkzenge verkimmert, nicht zum Kanen eingerichtet; Vorderrücken kurz, ringförmig; Mittelbrust beträchtlich größer als die Hinterbrust: Viße Szaliederick



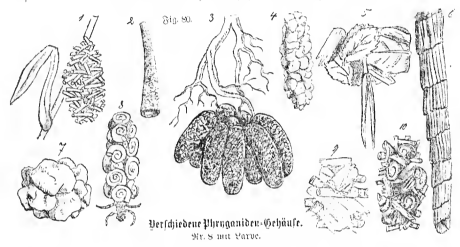
hamelsfliege (Rhaphidia crassicornis).

beträchtlich größer als die Hinterbruft; Füße 5-gliederig; Larven mit beißenden Mundteilen, seben im Waffer in selbstgefertigten Gehänsen.

Familie der Köcher= oder Frühlingsfliegen, Phryganeidae. Kopf slein, senkrecht gestellt; Fühler lang, borstenförmig, mit langem, dichem Burgel=

gliede; Flügel behaart, tann durchscheinend, kurz gewimpert; die Hinterslügel bedeutend breiter als die vorderen, falten sich fächerartig und werden von den vorderen, meist bunt gesärbten, in der Rube dachsörmig bedeckt; vorderer Brustring sehr kurz, mittlerer Brustring größer als der hintere; Schienen an der Spite, meist auch in der Mitte gespornt. Füße mit 2 seitlichen und einem größeren mittleren Hastlappen; das Männchen hat am tetzten Hinterleibsring zangens oder grifselsörmige Raisen.

Die Köcherstiegen sind über alle Erdteile verbreitet, herrschen jedoch in den gemäßigten Gürteln vor; sie zeigen nicht nur in der änßeren Erscheinung, sondern auch in ihrer inneren Organisation eine große Ühnlichkeit mit den Schmetterlingen, besonders Noctuen und Tineen, halten sich in der Rähe des Wassers auf und



find meist lichtschene Tiere, die, am Tage an Baumstämmen und Planken ruhend, erft am Abend munter umberfliegen. Die Gier werden vom Beibehen an Bafferpflanzen oder an Steine in der Rabe des Waffers in fleinen Klümpchen abgelegt und mit einer gallertartigen Maffe überklebt. Die Larven ber Phryganeiden, welche lebhaft an Schmetterlingsranpen, namentlich an die der Sackträger Binchiden erinuern, besitzen ein auf die Unterlippe mundendes Spinnorgan, mittelft beffen fie aus allerlei fremden Körpern wie Pflanzenteilchen, fleinen Steinen und Muscheln ein Futteral aneinander fpinnen, um ihren Körper damit zu umhüllen und gu Dieses Intteral oder Gehäuse, auch Köcher (Fig. 80) genannt, welches je nach ben Arten seiner Bewohner charakteristische Formen und Substangnuterschiede zeigt, wird von den meisten Larven mitgeschleppt, mahrend manche Arten dasselbe auf dem Grunde des Wassers befestigen. Der Hinterleib der Larve ift mit Ansnahme des ersten Ringes dunuhantig und an den Seiten mit zahlreichen Riemenfaden versehen, während Ropf, Bruftringe und Beine, welche beim Umberkriechen aus dem Gehäuse hervorgestreckt werden, mehr von horniger Beschaffenheit sind. Die Nahrung der Larven besteht hanptfächlich ans Wasserpslanzen, doch wird auch tierische Rost nicht verschmäht. Das Larvenfutteral dient auch zugleich nach Berschluß seiner Öffnung durch gittersörmige Seidenfäben als Buppenhülle.

Gattung: Phrygasna, Köcherfliege. Fühler so lang als die Flügel, die behaart sind. Kieferntaster beim Männchen 1-gliederig, beim Weibchen 5-gliederig, 3 dentliche Punktangen, an den Vorderschienen 2, an den hinteren 4 Sporen. Die Larven in einem seinen enlindrischen Gehänse, welches ans 4-eckig gesichnittenen, spiralisch gelegten Blatt- oder Rohrstücken zusammengesponnen ist.

Phrygaona grandis, große Köcherfliege (siehe Tasel II, Nr. 7). 18—27 mm lang, brännlich gelb; Fühler lehmfarbig, braun geringelt, Borberflügel bes Weibchens mit schwarzen Längsbinden auf aschgranem Grunde und 2 weißen Punkten, hinterschigel gran, schwarz gesämmt. In Europa, mit Ausnahme von Italien und Spanien au Teichen und Flüssen im Juni häufig.

Gattung: Limnophilus. Fühler so lang als die Flügel, welche sparfam mit Haaren besetzt sind, von denen die vorderen an der Spike schief abgestutzt ersicheinen; Vorderschienen mit 1, Mittelschienen mit 3, Hinterschienen mit 4 Sporen. Larve in freiem Gehäuse aus Pflanzenstücken oder Schneckengehäusen oder Sandstörnern.

Limnophilus rhombieus, rantensleckige Köcherjnugfer (siehe Tasel II, Nr. 8). 16—18 mm groß, Oberstägel braungelb, in der Mitte mit einem rhomsbischen, weißlichen, jederseits braun umfaßten Fleck; Unterstägel glashell, Adern und Spigen gelblich. In Deutschland im Juni.

IV. Ordnung: Zweiflügler, Diptera.

Bur Ordnung der Diptera gehören alle Insetten mit vollkommener Berwandlung, welche sich durch sangende Mundteile (Sangrössel), verwachsenen ringssörmigen Prothorax, häntige, meist nackte Borders und zu Schwingköldschen verstümmerte Hinterstügel, sowie durch 5-gliederige Tarsen von allen anderen Ordnungen abtrennen und unterscheiden. Fehlt auch bisweilen eines oder das andere der genannten Merkmale, z. B. der Sangrössel, wie bei den Acroeceiden, oder die Flügel, wie bei dem Melophagus, so lassen und doch die übrigen Merkmale für die Einreihung des Insettes in die Ordnung der Dipteren nicht im Stich. Die Natur hat eben immer und überall neben die Regel anch die Ansnahme hingestellt, und so darf uns nicht besremden, auch unter den Zweisläglern flügellose Arten anzutressen.

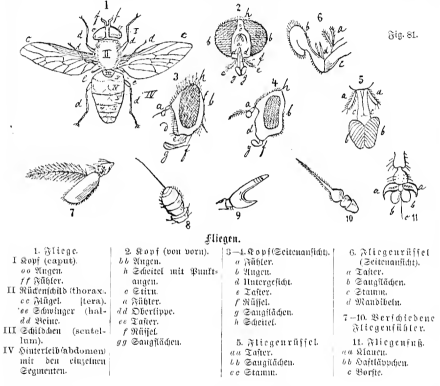
Unter den Dipteren finden wir die kleinsten aller Kerse, denn ganze Gatstungen bestehen aus Arten, über deren wahres Aussehen nur ein starkes Versgrößerungsglas Ausschluß gewährt, sehr wenige erreichen die Länge von 2—3 cm, den Maßstad der Mittelgröße giebt eine Stubenfliege. Die Fliegen entwickeln sich wie alle Insekten aus Giern, welche von dem Weibchen an die mannigsaltigsten Orte und an die verschiedenartigsten Stosse abgelegt werden, die den jungen Lärvchen zur Nahrung dienen sollen. Die Fliegenlarven leben zum Teil auf dem Lande mid zum Teil im Wasser in verschiedenen Pflanzenteilen, sogar in halbsausem Holze, in den Extrementen der Tiere oder im verwesenden Fleische. Die auf

Bflanzenkoft augewiesenen Fliegenlarven veranlassen nicht felten an den von ihnen besuchten Pflanzen Auswüchse (Gallen) und Migbildungen, wie überhaupt bas Schmaroperteben ber Larven ganger Familien von großem Jutereffe ift. sucht die Familie der Öftriden als geeigneten Ansenthalt ihrer Larven den Leib warmblitiger Tiere auf, wie ben Magen ber Pferbe und Giel, die Sant bes Rindes und Renntieres, den Ganmen und die Nasenlöcher des Schases und Wieber andere Fliegenlarven leben in Schmetterlingsranpen ober in ben Larven der Aderstügler und Käfer, ja selbst im Leibe vollkommener Insekten anderer Ordnungen. Sie entwickeln fich meift aus den vom Beibchen abgelegten Giern, boch kummt es bei einigen Arten auch vor, daß der Entwickelnugsprozeß ichon im Leibe der Mutter erfolgt, und zwar hauptfächlich bei solchen Arteu, deren Larven im fanlen Fleische ihre Nahrung finden. Die sogenannten Bupipaven machen im Leibe ber Mutter die Verwandlung zu puppenreifen Larven burch, welche kurze Zeit nach ber Geburt sich in Buppen verwandeln. Die Larven ber Fliegen find sufflos, meift beinsarbig und weichhäutig, bisweilen auch mit einer lederartigen Körperbedeckung versehen und meist von linearer Gestalt. unterscheidet 2 Sanptformen, nämlich folche, deren horniger Ropf beutlich abgeset und ähnlich dem der Räferlarven gestaltet ist, und solche mit häutigem, sernvohr= artig einziehbarem Kopfe, denen Angen und Fühler sehlen, fogenannte kopflose Larven-Maden. 2 hornige Mundhaten bienen vielen Larven zur Befestigung an diejenigen Körper, ans denen sie ihre Nahrung ziehen; lettere besteht aus slüssigen Substanzen aus dem Tiers oder Pflanzenreiche oder aus beiden zugleich, welche die Larve gleich dem vollkommenen Insette einsaugt.

Am Berpuppung suchen die Larven sichere Berftede an geeigneten Orten auf, indem fie entweder in der Erde fich in ein seidenartiges Gehäuse einspinnen oder sich im Leibe der Raupen oder in der Pflanzengalle, die sie bewohnen, einpuppen. Auch die Buppe tritt in zwei charakteristischen Sauptformen auf. In ber einen umhüllt die erhärtende oder zusammenschrumpsende Larvenhant das im Junern sich bildende Insett bis zur Ansschlüpfung, und es erscheint die Kuppe als ovalrundes Töunchen, sogenannte verstedte oder Töunchenpuppe (Pupa contracta); bei anderen Larven bagegen wird die Körperhant abgestreift, so bag barans eine Buppe von der Form der Schmetterlingspuppen entsteht, welche die einzelnen Teile des vollkommenen Juseltes durch die Buppenhant schon deutlich erkennen läßt, sogenannte Municupuppe (Pupa obtecta). Municupuppen sind häusig mit hakenartigen scharfen Fortsähen, und wenn fie im Waffer leben, mit haars ober blattförmigen Tracheenkiemen gleich ihren Larven versehen. Die in Wasser lebenden schwimmen unter lebhaften Bewegungen des Hinterleibes auf und nieder. So allgemein bekannt auch die Verwandlung der Made in eine Fliege ist, so setzt uns diefe geheimnisvolle Metamorphofe, die einen fo großen Ginfluß auf bie Erhaltung der einmal bestehenden Arten ausübt, stets wieder aufs neue in Erftannen; daß ans einer ungeflügelten fußlosen Larve, der fogar bie Sehorgane sehlen, mit der Zeit ein von ihr völlig verschiedenes Geschöps hervorgeht, welches 3 schön gegliederte Beinpaare, prachtvoll sacettierte Augen und eine Flugfähigkeit besitt, deren blitzichnellen Wendungen beim Sin- und Berschwirren wir kaum mit 23 Tierreich I.

unseren Bliden zu solgen vermögen, würde kanm glaublich scheinen, hätte man nicht Gelegenheit, sich von der Wirksichkeit dieses wunderbaren Entwickelungss vorganges immer wieder zu überzengen.

Der Leib des vollkommenen Insektes besteht bei den Dipteren (siehe Fig. 81) wie bei allen Insekten aus Kopf (caput), Brustftück oder Rückenschild (thorax) und Hinterleib (abdomen), die scharf gesondert sind, aber ohne merklichen Abstand durch ein sadensörmiges Verbindungsglied zusammenhängen. Harte, Widerstand



leistende Bedeckungen mangeln allen Dipteren; den Körper umhüllt eine weiche nachgiebige, selten lebhaft gefärbte, indessen oft metallisch glänzende, hänsiger haarige als glatte Haut, an welcher jedoch die einzelnen Ringe sich leicht nach= weisen lassen.

Der Kopf der Dipteren ist meist halbrund, östers kngelennd, selten stachsgedrückt und dreht sich um die eigene Achse nach allen Richtungen, so daß die Fliege den Kops ganz umdrehen kann, wobei der Scheitel unten und der Mund oben steht. Die Angen sind saft durchweg groß und uehmen namentlich bei den Männchen einiger Familien fast den ganzen Kops ein, wo sie in der Wittelkinie des Gesichts und Scheitels vollständig zusammenstoßen. Der Ranm zwischen den beiden Augenrändern und über den Fühlern heißt die Stirne (c), der hintere Teil derselben der Scheites (h), auf dem die einsachen Augen oder Punktaugen

(Ocelli) stehen, die stets in der Dreigahl vorhanden sind. Der Raum unterhalb der Fühler, von den Angenrändern und dem oberen Mundrande begrenzt, ift das Untergesicht (4 d). Dieses ist häufig mit einer bartartigen Behaarung ver-

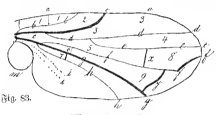
sehen, dem Backen- oder Ruebelbart, je nachdem berselbe an den sogenannten Baden oder dem schnanzenartigen Ende des Untergesichtes sich befindet. Die Fühler (Fig. 81, 7-10) haben 2 verschiedene Grundformen, entweder lang und vielaliederig, fchnurenförmig und bann bei bem Männchen bicht behaart oder furz und nur 3-gliederig, doch lägt fich feine icharfe Greuze zwijchen diesen beiden Grundformen finden.



Die Mundteile bilden einen längeren oder fürzeren Schmeiffliege. Sang = ober Schöpfruffel (Fig. 81, 5-6), welcher aus einer foeben aus ber Buppe unteren und ans einer oberen Salbröhre besteht. Diese ans mentwicketen gingen. der Ober- und Untersippe umgebildeten Salbröhren find mit ihrer foutaven Annenseite einauder angewandt und umschließen die in 2 Laar borsten- oder mefferformige Stechorgane umgebildeten Ober- und Unterfiefer und oft noch eine unpaare Stechborfte, welche dazu dient, die von den Halbröhren aufjufangenden Glüffigkeiten: Blut oder Blütenfafte frei zu machen. Schmetterlingen unterscheiden fich die Dipteren burch den Mangel ber Lippentafter, und von den Baugen durch das Borhandensein der Ricferntafter, deren verschiedene Form und Beschaffenheit gute Unterscheidungsmale der Gattungen

und Arten darbieten. Der Mittelleib (Thorax), auch Rückenschild genaunt, zerfällt in das vordere, mittlere und hintere Bruftstück (pro-, meso- und metathorax), doch ist diese Trennung nicht deutlich, sondern oft nur wie bei den Faltern durch eine schwache Naht augedeutet. Auf der oberen Scite des Rückenschildes befinden sich vorderseits die Schultern, welche oft ichwielenartig hervortreten und dann die Schulterschwielen genannt werden. Die Wittelbrust läßt beiderseits eine Duernaht erkennen, und auf der Oberseite tritt ein durch eine Raht abgeschunrter Fortsatz vor, der sich zwischen den Flügelwurzeln mehr oder weniger ansbreitet, bis an den Aufang des Hinterleibes reicht und eine verschiedenartige, meist halbrunde oder dreiedige Geftalt hat, bas "Schildeben" (fiebe 81, 1, III), welches zuweilen mit Dornen bewehrt ift. Bon den beiden Flügelpaaren sind bei den Dipteren ftets nur die Borderflügel entwickelt; die hinterflügel find in Schwinger, Schwingfölbehen (siehe 81, 1 e), gestielte Ruöpschen umgewandelt und werden häufig von Hautläppehen, den sog. Schüppehen (Fig. 83, m), überlagert. Höchft seiten fehlen gleichzeitig die Borderslügel, meist sind fie wenigstens als Rudimente vorhanden. der Ruhe werden die Flügel oben auf dem Körper zusammengelegt oder horizontal ausgebreitet und bringen dadurch, daß fie beim Fluge fehr fchnell erzittern, das bekannte jummende oder brummende Geräusch hervor; einen höheren Brummton bringen fie nach Landois durch bloges Aneinanderreiben der Hinterleibsringe hervor, und einige Arten besitzen jogar besondere Stimmapparate, wie die Brummfliege.

Die Flügel (81, 1 c c und 83) find nacht, meist glasartig, zuweilen gang ober teilweise dunkel gefärbt, immer häntig und von Mbern (Längs- und Queradern) in verschiedenen Richtungen durchzogen, deren Verbindungen auf dem Flügel mannigsfache Zellen bilden. Diefes Flügelgeäder mit seinem Zellensystem ist bei den Dipteren von großer Bedeutung für die Bestimmung der Gattungen und Arten. An den Flügeln unterscheiben wir Vorderrand, Spite und Hinterrand, von denen der setztere bei einigen nahe der Burzel sappenartig erweitert ist.



Flügel einer Fliege.

aa Coftalader (Randader).

6 b Mediastinalader (Zwischenader).
c c Subcostalader oder Cubitus (Unterrands-

ader): 1. Längsader.

dd Radialader (Mittelader): 2. Längsader.

s Gubitalader (Scheibenader): 3. Längsader.

(a bis s umfaßt das Abersystem der oberen

Kardinal-Längsader.) ff Discoidalader (Adsclader): 4. Längsader.

gg Posticalader (Hinterader): 5. Längsader.

x Kleine Querader.

y Borbere Wurzelquerader.

m Flügelläppchen, Schüppchen.
co erher, gg zweiter, ii dritter Hauptstamm.

gellen ober Felder:

1. Mediastinalzelle | 5. Bordere Basalzelle.

(Zwifchenzelle). 6. Hintere Bafatzelle. 2. Kands oder Coftalzelle. 7. Analzelle.

3. Subcostalzelle (Unter= 8. Hinterrandszelle (Mittelzelle).

4. Cubitalzelle. 9. Disevidalzelle.

Die Rellen find entweder "offen", fobald von der einen Seite der Flügelrand den Verschluß herstellt, oder "geschlossen", wenn sie ringsum von Adern begrengt werden. Die 3 Beinvaare sind im aangen denienigen anderer Merfe gleich, fast unr zum Gehen eingerichtet und selten ausnehmend lang wie bei den Schnaken. Man unterscheidet an ihnen: 1. die Süfte (coxa). unmittelbar an der Bruftseite des Mittelleibes, 2. Schenkel (femur), mit der Hüste durch einen Ring (Schenkelring) verbunden. 3. Schienen (tibiae), mit ben Schenkeln durch ein Gelenk verbunden, 4. Fuß (tarsus) (fiehe Fig. 81, 11), welcher ftets 5 Glieder Das lette Glied trägt 2 einfache. gespaltene oder gefägte Rlauen, an welche fich 2-3 häutige, sohlenartige Afterklauen (Pelotten) bisweilen anschließen.")

Sämtliche Fliegen sind mehr oder weniger mit seineren oder gröberen Haaren auf allen Teilen des Körpers befleidet, welche an ihrer Basis mit inneren Kerven in

Berbindung stehen und dem Tastsinne dienen. Der Hinterleib ist 5= bis 6=ringelig, sitzend oder gestielt, bei den Männchen oft sehr kompliziert gebildet, bei den Weibchen bisweilen mit einer Legeröhre versehen, die sich in einer Zuspihung des Hinterleibes kund giebt. Dieser Legeapparat ist völlig weich, einschiebbar, hat die Form eines Ferurohres, besteht aus einzelnen langgezogenen Ningen und ist nicht sehr hart, so daß er nicht in härtere Gegenstände einzudringen, sondern die Sier nur äußerlich an Haaren oder der Haut anzuhesten vermag und erst die Larven sich nuter die Oberstäche einbohren. Die Eier sind deshalb mit einem klebrigen Schleime überzogen, womit sie an geeigneten Stellen sessen, oder es

^{*)} Wie viele andere Jusetten, so sind auch die Fliegen mit einem wunderbaren Aletterorganismus ausgerüstet, der es ihnen möglich macht, selbst au den glattesten Gegenständen, wie Glas u. s. w. zu lausen. Dieser besteht darin, daß ihre Füße an ihrer Unterseite zahlreich mit äußerst regelmäßig verteilten Härchen versehen sind, welche teulens oder kugelsörmig enden und aus denen eine sette, klebrige Flüssigkeit hervorstritt, welche sehr laugsam trocknet und lauge Zeit dis zur Verhärtung gebraucht, so daß die Fliege, selbst wenn sie längere Zeit auf ein und derselben Stelle ruht, nicht festelbt.

werden auch die lebendig geborenen Larven sofort an solche Orte gelegt, von benen aus sie leicht ins Junere von Tiers und Pflanzenkörpern dringen können.

Die inneren Organe der Fliegen bestehen aus einem gestielten Kropf (Sangmagen), welcher neben dem Chylusmagen in den Hinterleib herabsteigt, der im allgemeinen darmartig gestaltet, am oberen Ende bisweilen erweitert, sich am unteren häusig in 2 seitliche Blinddärme verzweigt. Die 4, selten 5 Nierenschläuche, Vasa Malpighi, sind lang und verbinden sich an ihrer Mündung zu einem gemeinsamen Aussichtungsgange. Die beiden Anströhrenstämme (Tracheen) haben blasenartige Anschwellungen, von benen namentlich die beiden an der Hinterleißsbasis gelegenen sehr ansgedehnt sind, und dienen zur Ausnahme der zum anshaltenden Fluge nötigen Anst. Am Banchmarke sind die 3 Brust und 5—6 Hinterleibsganglien bei gedrungen gebauten Fliegenarten zu einer gemeinssamen Aervenmasse verschmotzen, dagegen bei den langgestreckten Formen getrennt.

Anch unter den Fliegen ahmen verschiedene Arten, um den Nachstellungen ihrer Feinde zu entgehen, die Gestalt oder Farke der von diesen gefürchteten oder verschmähten Jusetten nach. So die gelben Syrphus-Arten die Gestalt und Bewegung von Wespen, die Nandssliegen (Laphria) die von Hornissen und viele Blumensliegen, namentlich Volucella- und Arctophila-Arten die von Hummeln.

Wohl zu jeder Jahreszeit und an jedem Menschen zugänglichen Orte finden wir Vertreter dieser Ordnung. Ebenso besitzen sie eine bewunderungswürdige Lebenszähigteit, aber nur wenig Ausdauer im Hunger. Man hat beobachtet, daß eine in Kalisauge gesallene Fliege sich noch nach einem Tage ganz wohl besand, während eine nur 27 Stunden ohne Nahrung gesassene Schneißsliege (Musca vomitoria) bereits nach 27 Stunden tot war.

Hinsichtlich der geographischen Berbeitung der Dipteren ist zu bemerken, daß keine große Verschiedenheit zwischen den Fannen der einzelnen Weltteile besteht und auch keine Familie ausschließlich oder auch nur vorwiegend auf die Tropen beschränkt wäre.

Von den bis jest bekannten 18000 Arten kommen ungefähr 5000 auf Dentschland. Fossil zeigen sich die Zweislügler in den älteren Schichten nur verseinzelt und wenig kenntlich, dagegen zahlreich und schön erhalten im Tertiärgebirge, ebenso im Bernstein, welcher diese Insekten in großer Neichhaltigkeit einschließt.

So sehr der Menich anch Ursache haben mag, sich über die Unbequemtlickeiten zu beklagen, welche ihm die schmaropende Indringtichkeit vieler ekelhaften Fliegensarten oder die Gier blutsaugender Stechs nud Kriebelmücken und Schnaken bereiten, so wenig sich der Schaden verkennen läßt, den gewisse kleine Zweislügler, wie die Hessensteiten und einige Gallmücken den Feldfrüchten zusügen, so wäre es doch eine große Ungerechtigkeit, den offenbaren Anten vieler, meist übersehener hierher gehörender Kerse nicht anerkennen zu wollen. Welche Menge verwesender Körper wird allein durch die geränschlose Thätigkeit ihrer Larven beseitigt und welcher gesundheitschäbliche Unrat durch sie entfernt! Welche wichtige Rolle serner die meisten Sprehiben durch Vertilgung der Blattlänse und die Tachinen bei der Verminderung der Kanpenplagen spielen, ist sedem Gärtner, Lands und Forstwirt hinlänglich bekannt. Anch tragen sie, wie viele andere Insetten zur Bestruchtung

ber Pflauzen wesentlich bei, so daß Blumen und Fliegen in inniger Wechselsbeziehung stehen. Gewisse Blüten üben durch ihren Geruch eine große Ausziehungskraft auf bestimmte Fliegen ans, deren Mundteile zur Honigaufnahme dieser Pflanzen besonders eingerichtet sind. So wirken Blüten widrigen Geruches, wie Weißdven, Haselwurz, Aronsstab, besonders aulokend auf sie, und das aaseartige Parsüm derselben tänscht sie zuweilen so, daß sie in der Meinung, tierische Stosse von sich zu haben, ihre Gier an dieselben ablegen. Wieder andere Blüten wie Osterluzei, Pseisenstranch hatten die eingedennigenen Honigsauger durch besondere Hausen, wie der rundblätterige Sonnentan, Drosera rotundisolia, sangen nicht nur mit ihren gestielten kledigen Drüsen und Blättern die Fliegen und andere kleinere Insekten, sondern töten und verdauen diese auch.

Man teilt die Fliegen ein in:

A. fliegen mit Schöpfruffel*) Diptera proboscidea.

- I. Nematocera, Müden, Langhörner, die Fühler bestehen ans 6 bis 24 und mehr Gliedern, die Larven hänten sich und streisen zur Verpuppung ihre Hant ab;
- II. Brachycera, Fliegen oder Aurzhörner mit kurzen, meist 3-gliederigen Fühlern. B. Fliegen ohne Schöpfrüssel und Taster, Eproboscidea.
- III. Pupipara, puppengebärende Lansistiegen, welche völlig ansgebildete Larven gebären; ***)
- IV. Aphaniptera ober Pulicidae, Flöhe.

I. Unterordning: Mücken, Langhörner, Nematocera.

Fühler lang, 6= bis 24= und mehr-gliederig, beim Männchen bisweilen in Gestalt eines Federbusches behaart; Taster lang und meist weit vorragend, 4-gliederig; alle 3 Brustringe zu einem gemeinsamen Brustsaften verschmolzen; Untersieser von der Oberlippe bedeckt, Unterlippe nicht tastersörmig gegliedert; Flügel vorhauden; groß, nackt oder behaart; Schwinger frei; Beine lang und dünn. Die Larven verwandeln sich nach Abstreisung der Hant in eine schmetterlings-artige Mumienpuppe.

1. Familie: Schlankmücken, Schnaken, Tipulariae. Die Arten dieser Familie sind charafteristisch durch den zarten meist langgestreckten Körper, die langen sadensörmigen Beine, welche zum Leidwesen aller Fliegensammler bei der seisessenschung absallen; durch die weit vorstehenden 3= bis 5=gliederigen Taster und durch die schnurs oder borstensörmigen, vorgestreckten, häusig sehr

^{*)} Der Schöpfrüffel ist an der Spige mit einer sleischigen Lippe versehen, der oben die hornartige Lefze mit der Zunge aufliegt, vor derselben sind 2 Taster eins gelenkt.

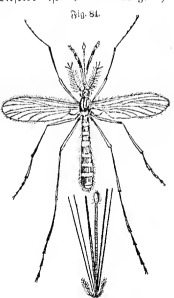
Das Weibehen bringt jedesmal nur einen Nachkommen in Form einer Larve zur Welt, welche sich bis zur Puppenreise im Leibe der Mutter entwickelt hat und sast unmittelbar nach der Geburt zur Puppe wird, weshalb der gewählte Name für diese Elbteilung nicht ganz zutressend erscheint,

zierlichen Fühler; die Flügel sind gewöhnlich sang und schmal, oft dicht behaart, die Schwinger unbedeckt, Schüppchen sehlen. Die Larven leben meist in fausenden Begetabissien und atmen durch zwei große Luftlöcher am Eude des Leibes, oder hausen im Basser und atmen durch Kiemen. Nicht nur die Zahl der Arten dieser Familie ist sehr groß — in Deutschland alsein tennt man über 1000 — sondern auch die Individuen einer einzelnen Art treten in großen Massen auf, so daß bisweisen die Flußuser von den Leichen einer kleinen, 4—5 Millimeter großen Larvenart mehrere Fuß hoch bedeckt werden. Lebende Mückenschwärme steigen sänlenartig in unermeßlichen Schwärmen in die Höhe, so daß man sie für eine aussteigende Ranchsäuse halten kann.

Gattung: Stechmücke, Gelfe, Culex. Fühler 13- bis 16-gliederig, welche beim Männchen sederbuschartig und lang behaart, beim Weibchen mit kurzen Borsten versehen sind, der Rüssel ist vorgestreckt, länger als die Fühler. Die Larven und Puppen seben in stehenden Gewässern, die ersteren sind mit Atemsröhren am After, die letzteren mit ebensolchen am Bruststück versehen; die Männchen besuchen die Blumen, die Weischen dagegen stechen empsindsich und verfolgen bei Tag und bei Racht Menschen und Vieh, deren Blut sie aussaugen. Im Fliegen bringen sie einen scharfen, pfeisenden Ton hervor, ruhend strecken sie die langen Hinterbeine hoch in die Lust, die bekannteste und häussigste Gelse ist die Stechmücke, Culex pipiens (Fig. 84). Tieselbe ist 6,5 mm lang, hat

ein gelbbraunes Rückenschild mit 2 dunklen Längskinien, ihr Hinterleib ift hellgran mit braunen Ningen; die Beine sind rostgelb und die Flügel glashell mit haarsörmigen Schüppschen. Das Weibehen sticht empfindlich, ist in nassen Jahren sehr häusig und tritt besonders im Norden Europas massenhaft auf. Manschipt sich gegen die Mücken durch kräftiges Nanchen oder als Nichtraucher durch Vetupsen der zugänglichen Hauftellen mit Nelkenöl, ist man bereits gestochen, so werden die Schmerzen durch Vetupsen der Bunde mit Salmiakgeist sehr gemildert. An warmen Sommerabenden sind die Mücken am lebhastesten und zum Stechen besonders geneigt.

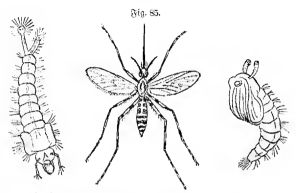
Der vorigen Art sehr ähnlich ist die geringelte Stechmücke, Culex annulatus (Fig. 85). Sie ist 9—9,5 mm groß, schwarz-braun, Hinterleib und Beine weiß gebäudert, Flügel glashell mit 5 braunen Punkten. Das Weibehen dieser und der vorigen Art legt im Frühjahr 200—300 Eier in kahnförmiger



Stechmucke (Culex pipiens L.). Männchen, barnnter die stechenden und jangenden Mundteile des Weibchens.

Ordnung auf ein auf dem Waffer schwimmendes Blatt; die nach wenigen Tagen ausfriechenden Larven leben von pflanzlichen Stoffen und hängen mit dem Atemvohr

meist am Wasserspiegel, erschreckt tanchen sie unter und schwimmen geschickt am Boden umber; nach 3 Wochen ersolgt die Umwandlung in eine Puppe, welche



Geringelte Stechmücke (Culex annulatus Fabr.). Weibchen, links Larve, rechts Puppe berjelben.

gleichfalls auf= und ab= tauchen kann und ge= meinialich mit ihren zwei hörnerartigen Luftlöchern am Wafferfpiegel zu han-Aus ihr. gen bfleat. entschlüpst nach zehn Tagen die Mücke und mischt fich in Den tanzenden Fing ihrer älteren Geschwister. Diese Tänze find Sochzeits= reigen und ftehen mit bem Fortpflanzungsgeschäfte in nahem Zusammen-

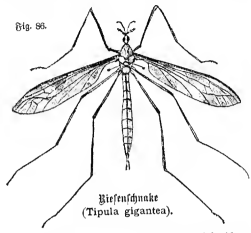
hang. Im Sommer erfolgen nichtere solcher Bruten, so daß man sich, wenn man bedenkt, daß ein Weibchen 200—300 Eier legt, deren Entwickelung in seuchtwarmen Jahren durch die vielsach vorhandenen Dümpfel und Psützen gefördert wird, die ungeheure Größe solcher Mückenschwarme wohl erklären kann. Die in heißen Ländern austretenden verwandten Arten, dort Moskitos genannt, wie sie namentlich in sumpsreichen Gegenden und an Flüssen vorkommen, können manche Erdstriche ganz unbewohndar machen, da man sich und seine Hanstiere trotz aller angewandten Sicherungsmittel nicht gegen sie schützen kann.

Die zur Gattung Tipula, Schnafen und Bachmuden gehörenden Fliegenarten find zwar bedeutend größer als die eben beschriebenen fleinen Stechmiden, belästigen aber weder Menschen noch Tiere, da sie mit ihrem kurzen sleischigen Ruffel nicht zu stechen vermögen. Dieselben sind charakteristisch durch zarte, vorgeftredte 13-gliederige, bogenformig geframmte Fühler, welche beim Männchen langer als beim Weibchen find, burch eine weit vorstehende Schnanze, burch ben Mangel an Punktangen, burch einen langen walzigen, beim Weibchen mit scharfer, beim Mänuchen mit kolbiger Spige verschenen Hinterleib und endlich burch ihre lanzettförmigen, halb offenen, an ber Spige abgerundeten Flügel. Man findet diese Micken, von denen viele Arten eine bedeutende Große erreichen, die gange schine Sahreszeit hindurch auf Wiesen, Gebufchen, Beden und Baumen, vorzüglich an seuchten Stellen und an Bach- und Flußufern. Sie sehen sehr zierlich aus und steigen mit ihren langen Beinen tanzend auf und ab. Die Larven leben in der Erde oder in faulem Baummoder von Pflanzenstoffen. Gie haben eine walzensörmige Gestalt mit hornartigem Kopfe und tragen am After 6 ungleich lange Fleischzäpschen. Die Rymphen oder Puppen find hellbrann, walzig, strablig nud ähneln fehr ben Buppen ber Sefien und Sepialiden unter ben Schmetterlingen. Man kennt etwa 50 europäische Tipuliden Mrten, deren schönste und größte, die Rieseuschnake, Tipula gigantea (Fig. 86), ist 24-32 mm groß und zeichnet sich

durch den breiten braunen Saum am Außenrande der Flügel auß; sie kommt nur vereinzelt vor, während die ihr verwandte Kohlmücke, Tipula oleracea (Fig. 7 auf Tafel IV), uns häusiger begegnet. Diese ist 22 mm lang, hat einen grauen Mittelleib

mit braunen Streisen und bräunsliche Flügel mit ziegelrotem Vordersrande. Die Larven und Puppen findet man bisweisen in humussreicher Erde; ob erstere den Kohlspstanzen schädlich sind, ist noch nicht festgestellt worden.

Nicht nur dem Pflauzenkundigen, sondern selbst dem Laien sind gewiß schon die merkwürdigen Wißbildungen und gallenartigen Luswüchse an den verschiedensten Pflauzen ausgesallen. Öffnet man solche Gallen, so kommen kleine, beinartig gesärbte Inseltenlarven zum



Vorschein. Aus densethen entstehen entweder Gallwespen, die wir bei Beschreibung ber Abersstügler genauer betrachten werden, oder aber es sind die Larven von mehr oder weniger schädlichen Fliegen, Gallmüden genannt.

Die Gallmücken (Gattung: Cecidomyia) erscheinen meist schon im ersten Frühjahr. Die perlschnurartigen Fühler ber Männchen sind so lang wie der Leib und gestielt, die Fühler der Weibchen sind kürzer und ungestielt; die mondsspruigen Angen stosen auf dem Scheitel zusammen, Punktangen sehlen; die Flügel sind Innervig, haarig und breit abgerundet; die Beine sallen auf durch ihre Länge und durch das Fehlen der Sporen; das Hinterleibsende des Männchens trägt eine Hastzange, während das des Weibchens in eine lange vorstreckbare Legerühre sich zuspielt.

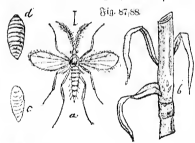
Die Gallmücken enthalten änßerst zartgebante kurzlebige Mückenarten, die soklein sind — meist nur wenige Millimeter lang, — daß sie schwer zu bestimmen sind, salls man nicht die durch sie entstehenden gallensörmigen Berunstaltungen an den verschiedenen Pstanzen bevoachtet, an welchen die einzelnen Arten vorkommen; ihre Larven seben im Junern von Pstanzenteilen und verursachen, wie dereits erwähnt wurde, allersei Mißbildungen (Gallen). Die Fliegen stechen zurte Pstanzenteile an, in denen die aus den hineingesegten Siern auskommenden Larven entweder einzeln oder in Auzahl beisammen — wie es ähnlich auch bei den Gallswespen der Fall ist — die zarten Pstanzenteile besangen, wodurch der den Pstanzen entzogene Sast sich an dem Sangpunkte konzentriert und, schließlich mit der Außsscheidung des Tieres vereinigt, die Galle bildet. Farbe und Form dieser Gallen sind sehr verschieden. Wir sinden gelbe, rote, branne, grüne und rosettens, blätters, zapsenartige, runde, hohe, so gut wie plattgedrückte und slache. So legt die Buchengallmücke, Cecidomyia fagi, ihre festen birns oder zwiedelsörmigen Gebilde an der Oberseite der Buchenblätter an, während die an der Unterseite der

Buchenblätter befindlichen minder elastischen nud braun behaarten Gallen von den Larven einer anderen Buchengallmide, Cecidomyia pilligera, herrühren. Die schönsten und zierlichsten Gallen besinden sich an den Zweigspitzen der Weidensund Expenarten, mikrostopisch betrachtet wahre Wunderwerke, hervorgebracht durch die Weidengallmücke, Cecidomyia (Diplopsis) tremulae. Während manche Arten nur Blätter zu ihren Wohnsigen wählen, suchen andere die Blüten heim, wieder andere die Blattstiese und die seinsten Triebe. So sinden wir holzartige Verdicungen am Stengel der Brom= und Himbeeren und erbsengroße Verdicungen (Desormationen) am Blattstiel der Zitterpappel. Genng, jede Vanmart, jeder Strauch, auch viele niedere Pflanzen haben ihre besondere Gallmücke.

Leiber sind gerade einige dieser Schmarober unseren Kulturpflanzen mehrsach verderblich, namentlich den Weidenkulturen, Kohlpflanzen und den Hatmen und Ahren der Getreidearten. In Europa kennt man etwa 100 Arten Gallmücken. Die schädlichsten unter ihnen sind solgende:

Der Weidenverderber, Cecidomyia saliciperda. Die ein- und zweijährigen Weidenkulturen der Schweiz, Ungarns und der Donauländer sind schon früher der Schauplat schrecklicher Verwüstungen durch den "Weidenverderber" geworden, dessen Larve im Hochsommer ihr Verheerungswerf von außen beginnt, gegen den Herbst hin dis in das Marf sührende Gänge aulegt, darin überwintert und im Frühling zerstörend arbeitet. Die Puppenruhe dauert nur 14 Tage; es genügt das nur eintägige Leben der Fliege, um Hochzeit und Gierablage zu bewerlstelligen.

Gine andere Art, die Dünkelgallmude, Cocidomyin aurantiaria, ließ 1880 die Bauern in einem großen Districte Rußlands fann das zur Aussaat nötige



Getreideschänder, heffenfliege (Cecidomyia destructor), a Fliege, b Larve im Halm, e Larve (vergrößert), d Puppe (vergrößert).

Quantum ernten. Die Larve lebt hauptsfächlich am Dünkel, geht aber auch an Weizen und Roggen und begiebt sich nicht wie ihre verwandten Arten zur Verwandlung in die Erde, sondern verpuppt sich im Halme.

Mit Recht am meisten gefürchtet ist die Hesselfliege, Getreibeschänder, Cecidomyia destructor (Fig. 87.88), Männchen 3 mm, Weibchen 4 mm groß. Diese Mücke kommt zwar auch bei uns in Europa vor und ist in der neneren Zeit auch in der Mark wie im übrigen Deutschsland bemerkt worden, ganz besonders aber

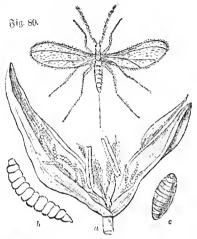
hat sie in Nordamerika am Ende des vorigen Jahrhunderts, angeblich seit dem Anstreten der Hessen — daher ihr Name — im nordamerikanischen Bestreiungskriege große Verwästungen angerichtet und oft 20—75 Prozent der Ernte zerstört. Während ihres kurzen nur zweitägigen Lebens legt die Mücke 60—70 Cier; die anskriechende Larve lebt innerhalb des Halmes, namentlich im ersten und zweiten Halmkoten, der durch sie beschädigt später die Ühre nicht mehr tragen kann und umbricht. Diese Gallmücke hat eine doppelte Generation, eine im Frühling und eine im Herbst. Eigentümlich ist das Aussehen der Ruppe, die

vielsach mit einem Leinsamenkorn verglichen worden ist. Die Mücke selbst ift fammetichwarz, Bauch, Guhler und Schulterbecken find blutrot, die Flügel gran getrübt und mit turzen harchen auf der Obers und Unterfeite versehen. Jahren, in welchen die Heffenfliege ftart auftritt, empfiehlt es fich febr gur Bernichtung ber Herbstgeneration, die Wintersaaten recht spät zu bestellen und bann nach eingetretenem Froste Die von den Müdenlarven besetzten frankelnden Pslänzchen auszuraufen.

(Diplopsis) tritici, Cecidomyia (Fig. 89). Sie ift 2 mm lang, flaumhaarig, gelblich, bas Männchen fleiner und bufterer gefärbt und weit seltener als bas Weibchen. Diefes legt im Juni und Juli feine Gier partienweise oft bis zu 10 Stück an die Beigenähren. Die bald austriechenden, lebhaften, gelb gefärbten Larven sangen den Fruchtfnoten aus und bewirken badurch bas Tehlichlagen ber Frucht, geben im Angust in die Erde, woselbst sie sich aber erst im kom= menden Frühjahr zur Buppe verwandeln.

In den Jahren 1869 und 1876 war in mehreren Komitaten Ungarus der Ertrag ber Weizenselber infolge ber Berheerungen burch biefe Weizenmücke nur 5% ber ges hofften Ernte. Tiefes Umpflügen ber Roggen= und Weigenselder ist das beste Mittel gur a Beigenblute mit Larven, b Larve, o Puppe. Bernichtung des Schädlings; ba aber zur

Großen Schaben verurfacht auch auf unseren Feldern die Beigenmude,



Meisenmücke (Cecidomyia tritici). (b und e vergrößert.)

Erntezeit auch viele Larven mit in die Schenne gelangen, fo muß nach dem Unsdrufch auch ber Getreibestand mit den darin befindlichen Larven vernichtet werben. And der Ertrag der Rapsfelder wird bisweilen durch die Larve einer Gallmüdenart geschädigt, nämlich durch die nur 1 mm lange Lohlmüde Cecidomyia brassicae, dieselbe ist dunkelbraun, an der Bruft trägt fie 3 filberweiße haarfleden, der Hinterleib ift fleischrot mit brannen oder schwarzen Binden; die Fliege überwintert und legt ihre Gier im Frühjahr in die Fruchtknoten bes Rapses (Brassica napus) und anderer Braffila-Arten. Die milchweiße Larve lebt in den Rapsichoten gefellig oft in Familien von 50-60 Stud in einer Schote und verurfacht daseibst aufgetriebene Stellen und bas Berwelten ber Schoten.

Im ersten Frühjahr erscheinen in Garten und an Wegrandern plumpe, große, schwarze Fliegen, die träge umberfriechen und durch die Ungleichheit ihrer beiden Geschlechter auffallen: Die Märg - Haarmude, Bibio marci, (Fig. 90). Beide Geschlechter sind glänzend schwarz und auch schwarz behaart, das Männchen hat einen großen, start behaarten Ropf, schlanken, aber gleichfalls sehr haarigen Hinterleib, weißgrauliche, nicht ganz durchsichtige Flügel und ist viel kleiner als das Beibchen, welches durch seinen kleinen, ruffelartig verlängerten Kopf die Berwandtschaft mit den Mücken bewahrt und durch seinen großen plumpen Leib und granschwarze Flügel sich vom Mänuchen unterscheidet. Die Flügel beider Geschlechter sind ziemlich groß und breit, im



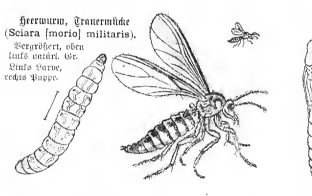
März - Haarmücke (Bibio marci). Oben: Männchen, unten: Wetbeben, links: Larve, rechts: Puppe.

Ruhestande parallel austiegend. Die Beine zeigen die mingleiche Länge, die mittleren sind am fürzesten, die hinteren am längsten. Der Kopf trägt drei Bunktaugen; 9-gliederige, durchblätterte, vorsgestreckte Fühler und vorstehende, eingefrümmte 5-gliederige Taster. Die walzenförmigen, etwas haarigen Larven leben im Dünger und in der Erde, bringen den Winter im Larvenstande zu, verwandeln sich im Frühjahr in Khmphen, worans nach einigen Tagen die Wänken sich entwickeln.

An verwesenden Pilzen findet man oft eine Menge kleiner Larven, ans denen ebenfalls Fliegen entstehen, die sogenannten Pilzmüden (Mycoto-

Fig. 91.

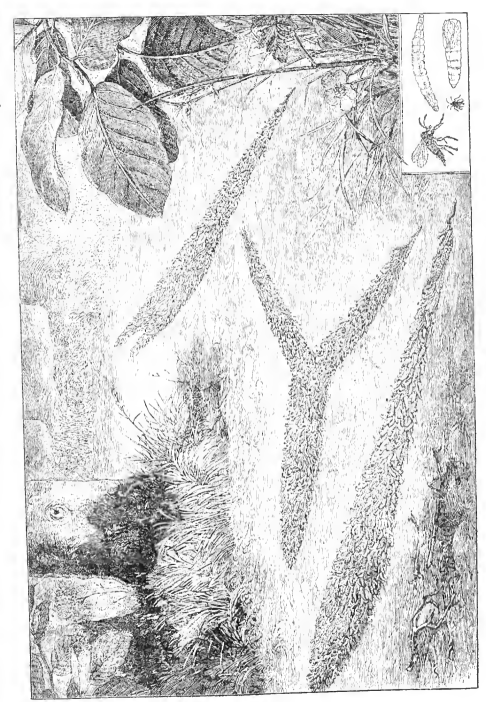
philidae). Einige Arten von diesen haben wegen der dunklen Färbung ihrer Flügel den bezeichnenden Namen Trauermücken (Sciara) erhalten (Fig. 91). Die bekannteste nuter ihnen ist die sogenannte Heerwurm Trauermücke, Sciara morio (militaris). Diese kleine Fliege ist nur 4,5—7,5 mm lang mit schwarzem Leib und Flügeln;



lettere sind beim Männschen doppelt so lang als der hinterleib.beim Weibchen aber etwas türzer. Die Fliegen sin den sich in der erstenhälltedes Sommers anf Doldengewächsien. Die fuße

losen, mit schwarzem Kopf versehenen, beinfarbenen Larven nähren sich von faulendem Laube, vereinigen sich oft zu gemeinsamen Zügen, denen der Prozessionsraupe vergleichbar, unternehmen, wenn die alten Weidepläte abgeweidet, zu trocken oder zu naß geworden sind, in zahlloser Menge Wanderungen und bilden, da sie durch ihre schleimige Körperobersläche dicht nebens und übereinander zusammengehalten werden, ein etwa danmdickes, handbreites und oft über 3—4 m langes Band.

Auf diese Weise entsteht die merkwürdige Erscheinung des Herrwurmes (siehe Taf. III), auch Kriegswurm, Wurmdrache genannt, welcher in früheren Zeiten zu allerlei aberglänbischen Fabeleien Veranlassung gab. Zog der Herrwurm thalseinwärts, so bedentete dies Frieden, zog er bergan: Krieg; ebenso prophezeite man aus der ersteren Richtung eine reich gesegnete Ernte, aus der letzteren Missuachs



. Jer Herwurm. (Gin zugförmiger Zufammenschläßen derven.)

Auch benutte man den Herrwurm für die einzelne Verson als und Mangel. Drakel. Wich er den ihm in den Weg gelegten Kleidern des Fragenden aus, so bedentete dies für ihn Unglick und Tod, zog er über sie hinweg, so weissagte man darans namentlich hoffunngsvollen Franen Glück und Segen.

Eine nahe verwandte Urt ist die Thomastranermude, Sciara Thomas. Sie ift 7 mm lang, schwarz mit gelbem Seitenstreif am Hinterleib; die Flügel sind rußfarbig. Im Inni und Juli trifft man fie hänfig auf allerlei Stränchern und Die Larven gleichen der ber vorigen Art und bilden vereinigt gleichfalls bisweilen große Wanderzüge. — Den Übergang von den Mücken zu den Fliegen bilden die sehr kleinen, aber wegen der Stechluft ihrer Weibehen mit Recht fehr gefürchteten Kriebelmüden, Buiben, der Gattung Simulia angehörig. nierenförmige role Rehangen, Bunktangen fehlen; die Fühler find 11-gliederig, haarig; die Tasten 4-gliederig mit stark verlängertem Endgliede; der Rüssel ist vorstehend, sentrecht; der Körper derb, der Hinterleib 8-ringelig; die Beine find furg und ftart mit breiten Schenkeln und fehr verlängerten Ferfen; die Flügel milchig getrübt und sehr breit; die Männchen haben oft eine gang aubere Färbung als die Weibchen. Die Larven und Puppen leben im Baffer, wo fie an Steinen, Grasstengeln, Aftchen n. f. w. unter tütenartigen Gehänsen haften. Die Fliegen treten in ungeheuren Schwärmen auf. Die Weibchen beläftigen Menschen und Bieh nud richten unter letterem oft wahre Berheerungen an. Wohl jedem, ber



firiebelmücke

des Sommers nach des Tages Last und Hige sich durch ein erfrischendes Flußbad zu ergnicken gewohnt ist, ist bisweisen dieses Bergnügen durch schmerzlich stechende Micken verleidet worden. Es find dies die in mauchen Gegenden als Landplage auftretenden Kriebelmucken, Simulia reptans (Fig. 92). Dieses (Simulia reptans). fleine unscheinbare Mindchen ist nur 2-3,5 mm lang, hat ein

weißgerandetes Rüdenschild, einen mit schneeweißen Seitenfleden gezierten schwarzen Sinterleib und weiße Beinschienen. Beim Beibeben ift bas Rudenschild schwarzbrann, die Bruitseiten weißgran, der Hinterleib schwach glänzend und die Borderfüße tiefichwarz.

Das Weibehen sticht gern an den empfindlichsten Teilen des menschlichen Gesichtes, wie Angentider und Nasentöcher und erregt ein unheimlich incendes Die Larven leben in flarem, fliegendem Baffer an Steinen, Grashalmen u. s. w. In der Altmark, vorzüglich auf Wiesen in der Nähe der Elbe hat die Kriebelmücke, bei den Landlenten "Kankerfliegen" genannt, schon mehrsach, namentlich im Jahre 1878 als Feind der Hanstiere sich gezeigt. Dr. Rudow in Berleberg berichtet über die Gefährlichkeit der winzigen Bestien folgendes: "Die Banern benachbarter Dörfer unften ihr Bieh, welches fie auf die Weide gu treiben pflegten, wieder einstallen, da dasselbe nach furzer Zeit in voller But nach Hause zurückrannte und sich nicht im Freien aufhalten wollte. Gine Menge Rühe und Pferde starb im Mai und Juni in unserm Kreise, wie in der Altmark. Die Tierauzte konnten fich die Sache nicht erklären, bis die Entzündungen ber Najen-, Mund- und Aftermundungen fie von der eigentlichen Urfache, ben Stichen von Müden überzengten. Gleichwohl hielt man allgemein die große Schmeißfliege,

die sich an die verendeten Tiere zu setzen pflegt und nicht die winzige Kriebelmücke für den Thäter."

Wie Simulia reptans im Norden, so ist Simulia columbaczensis (maculata) im südlichen Teil Europas eine große Plage sür Menschen und Tiere; sie erscheinen im April und Mai und dann wieder im Angust, besonders in den unteren Donaugegenden, vorzüglich in Serdien in der Nähe von Gewässern. Ju wolkenartigen Scharen brechen sie aus Höhlen hervor, in welchen sie bei Unwetter sich verbergen — weshalb sie der Volksaberglaube aus einer Höhle entstanden sein läßt, in welcher der Nitter St. Georg den Drachen erlegte —, und versolgen Menschen und Tiere mit ihren Stichen. Diese verursachen Geschwusst, Entzündungen und Krämpfe und sühren nicht selten beim Weidevieh den Tod herbei. Dit Hunderte des weidenden Horn- und Vorstenviehs sallen im Banat und in Ungarn durch die Stiche dieser winzig kleinen Fliegen, welche sich an Ohren, Mant und Afterteile der Weidetiere ansehen, um Blut zu sangen, und sie dergestalt maxtern, daß diese in ihrer Qual wutentbrannt auf und davon rennen und sich in wenigen Stunden zu Tode hetzen.

II. Unterordung: Fliegen, Aurzhörner, Brachycera.

Die Fühler sind meist kürzer als der Kops, in der Regel 3-gliederig, das dritte Fühlerglied ist meist am längsten, häusig mit einem Endgrissel oder mit einer Endborste versehen; die von der Oberlippe bedeckte Unterlippe ist nicht gegliedert; die Taster sind 3-gliederig; die 3 Brustringe sind zu einem ganzen verschmolzen, der Hinterleiß ist 5- bis 8-ringesig, Flügel und Schwingen sind vorhanden, setztere meist mit einem Schüppchen bedeckt. Die Fliegen segen Gier oder gebären im Matterleiß dem Ei entschlüpfte Larven. Die Larven verwandeln sich entweder wie bei den Nomatocora in Mamienpuppen (Pupa obtecta), indem sie Larvenhant abstreisen, oder in sogenannte Tönnchen-Kuppen (Pupa contracta), indem sie innerhalb der Hant des seyten Larvenstandes sich zu einer tonnensörmigen Kuppe zusammenziehen.

Die über die ganze Erde verbreitete und etwa bis jest in 500 Arten bekannte Familie der Bremsen, Tabaniden, Tabani, ist kenntlich an den vorgestreckten, an der Wurzel sehr genäherten 3-gliederigen Fühlern, deren letztes manchmal geringelt erscheint, serner an der häntigen, als Rüsselscheide weit hervorragenden Unterlippe, die im Innern 4—6 Stechborsten birgt und in der Ruhelage zurückgezogen werden kann, und endlich an den 3 Asterklanen (Haftläppehen) der unbeborsteten Beine.

Die Flügel erscheinen in der Ruhe halb offen und bachförmig.

Wohl allen denen, die mit Sinn und Interesse sür die Natur und deren Geschöpse begabt, dieselbe beobachten und auf sich einwirken lassen, ist bei ihren Spaziergängen durch Berg und Bald eine schön gesärbte Fliege ausgesallen, die trot aller Versuche sich nicht verschenchen ließ, sondern beharrlich sowohl die entsblößten Körperstellen mit ihren Stichen bedrohte, als auch durch die Kleider hindurch ihren schöpersen Küssel in die Haut einbohrte. Es ist die prächtige goldängige Blindbremse Chrysops caecutiens (siehe Tasel IV, Nr. 9). Sie ist 9—10 mm lang, das Männchen schwarz mit gelben Seitenslecken an der Basis des Hinters

leibes geschmückt; das Weibchen mit gelber, mit 2 schwarzen Strichen gezierter Basis; die Flügel fast ganz schwarz, nur an der Spize lichter gefärbt.

Befonders große Bremsen sinden wir in der Gattung Tadanus, Wiehbremse; zu ihr gehören wenig behaarte Arten von braunschwarzer oder graner Farbe, die am Hinterleibe oft durch gelbrote Seitenstreisen und Bänder oder durch lichtere Fleckenreihen unterbrochen wird; das erste Glied der 3-gliederigen vorgestreckten Fühler ist kurz, walzensörmig, das zweite napsförmig, das dritte an der Basis obershalb zahnartig erweitert, viermal geringelt und haldmondsörmig ausgeschnitten; die sehr großen unbehaarten Augen, beim Männchen auf dem Scheitel zusammensstoßend, beim Beibehen durch die flache Stirn getrennt, sind gewöhnlich im Leben grün und ost mit purpursardigen oder braunen Bogenkinien geziert; der Küssel und Taster ist vorstehend, beim Weibehen pfriemensörmig und zum Stechen geeignet; die Flügel sind in der Ruhe dachsörmig, halbklaffend; die Schwinger zum Teil unter einer Doppelschuppe verborgen; die Hinterichienen haben keine Endsporen.

Man kennt etwa 500 Arten Viehbremsen ans allen Erdreilen; sie sind sehr hänfig auf Viehweiden, an Straßen und Wegen auzutreffen, wo sie an nahen Banustämmen sihen und dem Vieh auflanern, denen die blutsaugenden Weibchen, welche die Blutgier der Mücken teilen, sehr lästig werden. Die stattlichste der bei uns einheimischen Arten ist die Kinderbremse Tadanus bovinus (Fig. 93, vergleiche auch Tafel IV, Nr. 16), sie ist 20—24 mm lang, schwarzbrann, gelblich behaart;



Rinderbremse (Tabanus bovinus). Nechts Kopf mit Stechrüsset.

die Angen sind nackt, im Leben glänzend grün, die Schienen hellgelb. Die Bremsen kommen aufangs Insi aus branngrauen Rhmphen aus der Erde hervor und sind eine wahre Plage sür Pserde und Rindvieh. Mit scharsem, brummendem Gesumme kommen sie herbeisgeslogen, scheinen dann in der Lust oft sekundenlang still zu stehen, um plösslich, wie mit einem Ruck, vor unseren Angen zu verschwinden, erscheinen aber bald wieder an einer anderen Stelle, doch stets in der Nähe des Viehs; pseilschnell stoßen die blutgierigen Weibchen auf die gequälten Tiere herab, um in deren Leib ihre scharsen Klingen einzuschlagen und das Blut zu

schröpfen. Das Wilb flüchtet vor den Bremsen in den Schatten des Waldes, wohin sie ihnen nicht folgen. Un trüben Tagen sitzen sie träge an den Bänmen, den Menschen selbst belästigen sie nur dann, wenn er ganz stille steht. Die Männchen sind harmsos, denn sie saugen kein Blut, sondern lecken nur Honigsaft aus Blumen und den aus schadhaften Bänmen anssließenden Saft.

Eine nahe verwandte, nur etwas kleinere Art ist die Regenbreuie, Haematopota pluvialis, kenntlich an den grauen, schwarz marmorierten, mit weißen Wellenlinien versehenen Flügeln und an den in der oberen Hälfte purpur strahlenden Regenagen. Den Namen Regenbremse hat man ihr deshalb gegeben, weil sie an heißen Tagen, namentlich bei Sprühregen oder drohenden Gewittern am 3115 dringlichsten und blutgierigsten sich zeigt. Die männlichen Fliegen sindet man

gewöhnlich im Grase, die Weibchen dagegen trifft man häusig an Straßen und Wegen au, wo sie Vieh und Menschen mit ihren schmerzenden Stichen verfolgen.

Unter den ersten Insekten, welche im Frühighr die fich bräutlich schmückende Natur beleben, begegnen uns eigentümlich gestaltete und gefärbte Fliegen, bie Bombylarier oder Schwebsliegen, von denen einzelne Arten leicht mit hummeln, andere leicht mit Schwärmern, den Hummelschwärmern (Maeroglossa) zu verwechseln find, denn diesen ähnlich schweben die Bombhlarier über Blüten dahin oder stehen schwirrend vor ihnen, den Honig zu naschen. Die Familie der Schwebiliegen, Bombylarii, welche große, mittelgroße und fleinere Arten enthält, find teils durch den dichten, wolligen Körper und sehr langen, hornartigen, vorftrecharen Ruffel, der mit schmalen, gabelartig auseinander stehenden Sangflächen versehen ist, teils durch die dunkel gebänderten oder gesleckten Flügel leicht kenntlich. Die Beine zeichnen sich burch Zartheit und Länge aus, die Tarsen sind mit 2 Hast= läppchen (Pulvillae) versehen. Die Augen find elliptisch, bei dem Männchen aufaumenftoffend, bei dem Beibchen durch die breite Stirne getrenut. Die Fliegen Dieser Familie lieben trodne grasreiche Berglehnen und zeichnen fich burch ihren raschen lebhasten Alng aus, die Larven leben schmarvbend in Randen und Andben von Schmetterlingen und Aberflüglern.

Die zur Gattung Anthrax gehörenden Arten sind kenntlich an den meist braun oder schwarz gescheckten Flügeln, an den bei beiden Geschlechtern getrennt stehenden Angen und an dem kurzen Sangrüffel. Man kennt gegen 300 über alle Erdreike verbreitete Arten.

Bei hellem Sonnenschein sieht man bald lebhaft über nackte Wege umherschweben

(siehe Fig. 94, anßerdem auf der Tasel IV, Nr. 12 unten in der Mitte an der Distel sissend abgebildet), bald auf dem Boden sich sonnen den sehr augenfälligen tiefschwarzen Tranerschweber, Anthrax morio. Er ist 4,5—5 mm lang, tiefschwarz und das Rückenschild mit weißer Seitenstrieme geziert, die Brustseiten sind rotgelb behaart, die Flügelschwarz, mit glashellem Hintervande und gleicher Spiscuhälste.



Frauerschweber (Anthrax morio.)

Die Kennzeichen der zweiten zu der Familie der Bombylarier gehörenden Gattung Gemeinschweber, Bombylius, sind: vorgestreckte 3-gliederige Fühler, ausgebreitete lanzettsvunige, ganz glashelle oder mit brannem Vorderrande oder braunen Flecken gezierte Flügel und ein hummelsörmiger, kurzer, dicker, borstensartig sein behaarter Leib. Man kennt-etwa 100 Arten, die, schwebenden Flugs die Blumen besuchend, in allen Erdteilen einheimisch sind.

Einer der bekanntesten Gemeinschweber ist Bombylius discolor. Er ist braunschwarz, 11—13 mm lang, der Hinterleib auf der vorderen Hälste dicht gelbbrännlich behaart, auf der hinteren schwarzhaarig, bei dem Weibehen mit einer Reihe schneeweißer Rückenpunkte versehen, Banch und Schwinger schwarz, die Flügel an der Wurzel und am Vorderrande braun, der übrige Teil glassbell mit zerstreuten braunen Punkten (auf nussehender Fig. 95 oben links). Im Tierreich I.

ersten Frühjahr allenthalben, nicht selten au Fumaria, Weißdornblüte, Gundersmann n. s. w. Der vorigen Art sehr ähnlich und nur durch die scharf begrenzte Flügelzeichnung von ihr verschiedene Art ist Bombylius major (auf dem Vilde rechts an der Slabiose ruhend abgebildet).



Gemeinschweber Bombylius discolor und Bombylius major.

Die großen reißenden Tiere, wie Wölfe und Bären, haben wenigstens in Dentschland längst der sortichreitenden Rultur weichen miffen, aber das fleine Ranbzeng unter den Vierfüßern wie Bögeln wird wohl fobald nicht ausgerottet werden; noch viel weniger dürfte dies und nicht zu unserem Nachteil mit den Ränbern aus der Inseltemvelt geschehen, denn gerade unter diesen Ränbern befinden sich für den Haushalt der Natur sehr wichtige Geschöpfe, welche durch Bertilgen anderer, den Kulturpflanzen oft sehr schädlichen Inselten sich als Freunde der Menschen erweisen. Dahin gehören auch die Ranbfliegen. Familie der Asiliei Ranbiliegen weist große, mittelgroße, seltener lleinere Arten von mäßiger Behaarung und gelbgrauer oder schwarzer, sel= tener lebhafter Färbung auf. Man erfennt die

Ranbfliegen an dem ftarlen Mittelleib und dem langgestreckten, an der Burgel breiten, hinten zugespitzten Hinterleibe, an dessen Ende die Geschlechtswerkzenge des Männehens und die Legeröhre des Weibehens vorragen. Die ftark vorgegnollenen Augen sind bei beiden Geschlechtern getrennt, die Punktangen sind zu Das Untergesicht ist immer mit Backen- und Knebelbart verdreien vorhanden. Die Fühler sind 3-gliederig. Der etwas vorstehende, wagerechte Rüssel ist fo lang ober nur wenig länger als ber Ropf, hat eine verhornte Unterlippe und mefferförmige Unterfieser. Die Beine sind start, aber nicht plump, meist dicht behaart und mit längeren Borftenhaaren, zuweilen mit Stachelborften besetzt, an ben Rüßen befinden sich 2 Saftlappchen, die Flügel find mäßig breit, ziemlich lang und siegen in der Rube glatt auf dem Müden. Durch einen scheinbar geringfügigen Unterschied im Flügelban, der indes auf die ganze Lebensweise derselben von größtem Ginflusse ist, zerfallen die Ranbiliegen in 2 Gruppen. Es mündet nämlich die 2. Längs-Alder entweder in den Flügelrand wie bei den Familien Leptogaster, Dioctria, Dasypogon, oder in die 1. Längsader wie bei den Familien Laphria, Asilus, wodurch bei diesen die Fluglraft (wie dies auch bei Gattungen anderer Gruppen, 3. B. derjenigen der Sprpspiden, der Fall ift) außerordentlich verstärlt wird.

Die Larven leben slach unter der Erde, namentlich in fenchtem Sande und scheinen sich von vegetabilischen Stoffen zu ernähren, die Puppen sind gleich den Schmetterlingspuppen Munnienpuppen. Die Fliegen sind, wie dies schon ihre dentschen Namen: "Wolfs-, Habichts-, Mord- und Nanbsliegen" bezeichnen,

namentlich die Arten der Gattungen Laphria und Asilus, flugfertige, fühne Wegelagerer, deren ganzes Waffen- und Rüftzeng fie zu kühnen Ränbern macht, fo daß ihnen kann eine unter den Insekten auserlesene Bente gu ftark ift. Un Baumftämmen, Blättern ober Steinen fitend, lanern fie auf ihre Bente und ichreden felbit vor hart geschilderten Käsern und wehrhasten Wespen nicht zurück, ja verschonen, wie wir es ähnlich bei ben Spinnen fahen, nicht einmal ihre eigene Art. Wie ber Blit fturgen fie auf ihre Opfer berab, die fie mit fprungartigem Fluge erhafthen, mit den Borften des Ruffels durchbohren und, zwijchen ihren Borderbeinen haltend, Die schönsten und größten Mordfliegen gehören zur Gattung Laphria (Name von Laphria, Ränber). Meist dichte Behaarung, oft lichte und lebhafte Färbung, gefrümmte Schienen, verdickte Schenkel; ein ftark vertiefter, in der Mitte mit einem kleinen Soder versehener Scheitel, auf welchem bie Rebenaugen fteben; breite große parallel aufliegende Flügel und endlich ein ftart behaarter Baden= und Knebelbart zeichnen bieje schönen Ränber aus. Diefelben haben die Gewohnheit, mit weit ausgespreizten Beinen und nach unten gefehrtem Ropfe fich ftets an solche Gegenstände, wie Steine und Banmftamme, zu feten, welche ihrer eigenen Färbung entsprechen, um sich hier zu sonnen, die erhaschte Bente zu verzehren ober neuen Opfern aufzulauern.

Die gelbe Mordsliege, Laphria flava, ist 15—20 mm lang, schwarz, mit rotgelber Behaarung auf der Oberseite des Hinterleibes, Thorax samt Schildchen und Hinterleib sind ziemlich gleichmäßig mit weißlich gelben oder rötlichen

Hand Janeterter ind geteinen des Männchens sind stark gebogen; sie sinder sich in sandigen Gegenden hänsig auf Holzschlägen. Im Hochgebirge, selbst über die Schneegrenze hinaus begegnet uns disweilen die seltene, schön gefärbte und kräftig gebaute Laphria ephippium (Fig. 96), sie ist 20 mm lang, glänzend schwarz mit halb schwarz, halb gelbsich behaartem Kückenschilde; die Flügel sind granlich, sig. 98. die Schwinger schwarz, die hinteren Schienen sind stark gebogen und mit einem Endorne versehen, die Genitalien (Lapl des Männchens sind sehr groß.

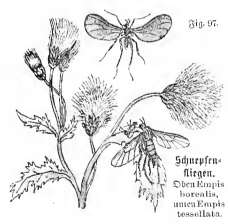
Mordfliege (Laphria ephippium).

Mit der vorigen Gattung nahe verwandt, aber meist unr mit einem schlichten braungrauen Gewande angethan, sind die asitusartigen Ranksliegen, Gattung Asilus. Das mit starsem Kinn= und Knebelbart geschmückte Untergesicht ist stark gewöldt, das letzte Fühlerglied mit einem borstenförmigen Endgrissel versehen und der ganze Leib mit Vorsten beseit; die Augen sind im Leben grün, im Tode schwarz; die Flüges sanzetlich, der Hinterleib ist 7-ringelig, hinten allmählich verschmäsert, beim Männchen mit einer doppelten hornartigen Haltzange am Aster, beim Weibchen mit einer Lestappigen, hornartigen, zusammengedrückten Legeröhre versehen. Die Larven seben in der Erde, sind sänglich etwas flach, 12-ringelig, ohne Küße und an beiden Euden etwas schmäser und streisen bei der Verwandlung zur Nynuphe ihre Haut ab. Die schwiste und größte europäische Kanksliege ist die hornissen-artige Ranksliege Asilus crabronisormis. Sie ist 24 mm lang, rostgelb mit brannem Schildchen, die ersten 3 Hinterseibsringe sind schwarz, die übrigen schön

gelb; die Flügel gelbbrännlich mit roftgelben Adern. Im Spätsommer und herbst trifft man diese schöne Fliege bisweilen auf Weiden und Stoppelselbern an, woselbst sie plöhlich vor unseren Füßen aufschwirrt, einige Schritte über den Boden hinsliegt, um sich bald wieder an eine ihr gleichsarbige und dadurch sie verbergende Stelle, wie 3. B. Getreidestoppeln, niederzulassen.

Einer eigenarligen Gewohnheit verdanken die Tangfliegen Empidas ihren Ramen. Bu einer kleinen Wolke vereinigt ichweben fie in grazibsen Schwingungen zwischen Buschen und Baumen umber und feiern von schmeichelnden Lüsten umweht, von Lebens- und Liebesluft trunken, die wenigen Stunden ihrer Sochzeit. find den Afiliden in Körperform und Lebensweise sehr ähnlich und wie diese geschäftige Raubsliegen, welche aber ihrer geringen Körpergröße gemäß nur mit dem Fange kleiner Infekten fich begnügen muffen und infolgedeffen noch gablreiche Blüten auffnehen. Bum Ergreifen der Beute bedienen fie fich ebenfalls der meift fraftig entwickelten, sehr mannigfaltig gebildeten Beine. Die Arten mit gefiederten Beinen besuchen mit Vorliebe die Blüten der Compositen. Ginige ericheinen in den ersten Frühlingswochen, andere im Herbst. Die meisten Arten gehören den fälteren Zonen und den Gebirgen au, die gemeinsamen Kennzeichen der Emviden find: 1 fleiner runder Kopf mit langem, dunnem, aber hornigem Ruffel, ber fenkrecht wie ein Schnabel vorsteht und zurückgeschlagen werden kann; lange dunne Beine, deren hinterstes Paar das längste ist, und ein schlanker, Schnaken ähnlicher Leib.

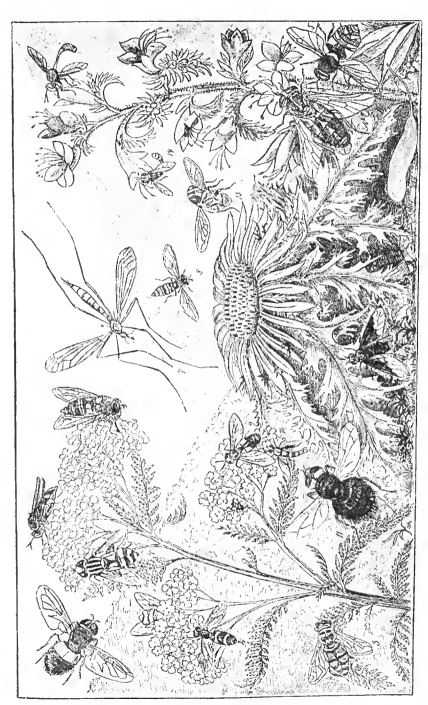
Im Mai und Juni erscheint die 13 mm lange, bräunlich grane Schnepfen-



sänsig in Gebirgswäldern. Durch aussallend breite, vorn stumpse Flügel des Weibchens zeichnet sich unter allen Empiden die nördliche Tanzsliege Empis borenlis (Fig. 97) ans, welche, wie schon ihr Name sagt, nur in nördlich gelegenen und hohen Gebirgsgegenden vorknunt; die Flügel des Männchens sind von denen der anderen Arten nicht verschen, dagegen hat es vor dem Weibschen bewimperte Schienen vorans. Die Färbung beider Weschlechter ist schwarzsbrann mit rötlich brannen Flügeln.

Bu der Familie der Waffen-

fliegen, Stratiomydae, gehören mittelgroße bis große Arten. Man erkennt sie an den 3-gliederigen Fühlern, deren drittes geringelt ist und oben gabelartig auseinander geht, an dem mit breiter Sangsläche verschenem Rüssel, dem meist flachen Rückenschilde und Hinterleibe, meist gedorntem Schildchen, an den parallel aufeliegenden, sich deckenden Flügeln und endlich an der vorherrschend schwarzen, durch gelbe Maleln und Binden unterbrochenen Färbung. Ihre flachgedrückten, spindelsörmigen, mit deutlichem Kopse versehenen Larven leben in seuchtem Sande



Fliegen. Driginalzeichnung von G. Krieghoff.

trivittatus. 5. Stratyomys chamaeleoù, gemeinë Baffenflege. 6. Bristalis tenax, Ecflanmflege. 7. Tipula oleracea, Kofinnife. 8. Syrphus balteatus, Equiryflege. 9. Chrysops caecutiens, Blindbremfe. 10. Syritus pipiens, Etifikflege. 11. Tachina (Behinomyia) grossa, große Raupenflege. 12. Anthrax morio, Trauctiqueder. 14. Myopa ferruginea, Blefenlopf. 15. Conops flavipes, gelübeninge Dietlopfliege. 16. Tabanus bovinns, Blefibremfe. 15 Conops flavipes, gelbbeinige Dictopffliege. 16. Tabanus bovinns, Biehbremfe. 1. Volucella pellucens, burdideincube Statterfliege. 2. Chrysotoxum bicinctura, queridinbering Bagenfliege. 3. mid 13. Helophilus florens. 4. Helophilus 17. Larve ber Schlammfliege. und Schlamme, wahrscheinlich jährlich in mehreren Generationen, denn man fiudet Fliegen im Frühling und im Sommer. Sie besuchen Blumen, namentlich Doldens Gewächse in der Nähe von Teichen und auf senchten Wiesen, sind schwerfällig, langsam in ihren Vewegnugen und nicht schen. Den Namen Wasseusliegen haben sie daher erhalten, daß ihr Schildchen mit 2, 4 oder mehreren spießartigen schwäg aussteigenden Dornen bewehrt ist.

Ans unserer Tasel IV sehen wir unter Nr. 5 zwei gemeine Wassensliegen, Stratyomys chamasleon, in natürlicher Größe abgebildet, an denen die sveben beschriebenen Merknale der Familie sichtbar sind. Im Mai und dann wieder im August und September sinden wir diese schöne Fliege nicht selten auf Dolden-

blüten in der Rähe von Gewäffern.

Die Gattung Eristalis (Schlammfliege) enthält giemlich große Arten, welche porherrichend schwarz oder schwarzbraun mit gelben Binden oder Flecken am Sinterleib gefarbt find. Der Binterleib ift fegel- oder eiformig, Beine ftark, Hinterichienen gebogen und zusammengedrückt, vierte Längsader der Flügel bogig geschwungen, die Flügel selbst in der Rube meist halb offen, Flügelläppchen groß. Sehr gahlreiche Arten finden fich in allen Erdteilen und find meift febr gemein. Die Schlammfliegen, auch "Dreckfliegen" genannt, laffen die häntig geflügelten Gier einzeln auf Pfühen fallen, wo fie oben aufschwimmend den Embryo zum Die Larven leben in verwesenden vegetabilischen Ansichlüpsen heranveifen lassen. und animalischen Stoffen, in schmutigen Bäffern, im Schlamm, selbst in Sentgruben und dergleichen Orten; fie zeichnen sich durch die langen röhrenartig vortretenden Stigmenträger (Atemröhren) am hinterleibsende ans und werden deshalb auch Rattenschwang-Larven genannt. Einige Arten fommen besonders im Herbst in die menschlichen Wohnungen, fliegen mit ftarfem Gesumme umber und flogen durch ihr bienenartiges Aussehen oft unbegründete Furcht ein.

Gemeine Schlammstiege, Eristalis tenax (siehe Tasel IV, Nr. 6), 14 mm lang, Fühlerborsten besiedert, Untergesicht mit schwarzen Streisen und die Angen mit einem seinen schwarzen Hautergesicht mit schwarzen Streisen und die Angen mit einem seinen schwarzen Hautergesicht mit schwarzen Streisen und die Angen mit behaart, Hinterleib pechschwarz oder vorn mit 2 unterbrochenen rotgelben Binden (Männchen), oder mit rostgelbem Seitensteck auf dem zweiten Ring (Weibchen). Den Namen Schlammstiege hat sie von der Lebensweise ihrer Larven erhalten, welche im Schlamm, in der Nähe von Aborten, Bichställen, Rinnsteinen, um schmutzigen Wasser und anderen unsanderen Orten leben und "Rattenschwanzsmaden" oder "Mänschen" genannt werden (siehe Tasel IV, Nr. 17). Diese sind walzig, fast wurstsörmig, schmutzig gran und 17,5 mm lang, der sadensörmige Schwanz in seiner vollen Länge noch 19,5 mm lang. Die Fliege ist durch ganz Europa, Sibirien, China, selbst Nord-Amerika verbreitet und sehr hänsig

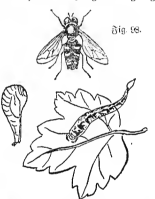
in Garten und an den Fenftern der Wohnungen anzutreffen.

Die Gattung Syrphus (Schwebfliegen) enthält größere bis mittelgroße, wenig behaarte ausnehmend schöne Arten von schwarzer oder metallisch grüner Farbe, welche am Hinterleibe mit lichteren, meist gelben Flecken oder Binden abwechselt. Kopf halbrund, Fühler 3-gliederig, das Endglied mit rückenständiger Borste; Angen behaart oder nackt, beim Männchen zusammenstoßend; Punktangen (Deellen)

zu dreien vorhanden und klein; Schildchen in der Regel durchsichtig und wie aufgeblasen; der Riffel mit fleischigen Eudlippen ausgerüftet, die Tafter 1-aliederia und nicht hervorragend; der Hinterleib 5-ringelig, länglich, oval, meist doppelt so lang als der Mittelleib; die Flügel lauzettlich, im Ruhezustande auf dem Leibe aufliegend, die mittelfte Onerader fast senkrecht; Flügelläppehen deutlich. Die Larven teben im Baffer und im morichen Solze oder frei auf Blättern unter Blattläufen, Die sie gierig verzehren; im Wasser sind die Larven mit langen Atemröhren ähnlich den Eristalis-Larven versehen, auf dem Lande dagegen birnförmig, hinten ziemlich did, vorn gegen den Ropf zu verschmälert, auf dem Rucken oft bunt gezeichnet. Die Fliegen befinden bei Licht und Wärme Blumen und Blüten, fliegen mit ftark pfeifendem und fummendem Geränsch, schweben auch gern rüttelnd in der Luft und vermögen auf einem Bunkte längere Zeit scheinbar ohne alle Flügelbewegung

sich zu erhalten, wobei sie mit den langen Sinter= beinen, die sie lang herabhängen lassen, fortwährend quirlen, bis fie fich plotlich auf ein Blatt ober eine Blume niederlaffen, um sich dann ebenfo rafch wieder zu erheben und ihr früheres Spiel zu erneuern. Die Sprohiden find in der warmen Jahreszeit bis zum Herbst hinein nirgends felten und reichen selbst bis in die Schneeregion der Alben hinguf.

Gine fehr nütliche Art ift die Schwirrfliege, Blattlanssliege, Syrphus pyrastri (Figur 98). Angen behaart, Mittelleib oben metallisch blangrun oder stahlblan, Hinterleib schwarzblan mit 3 Baar weißen Monden, Gesicht und Schildchen gelb, Beine roftfarben, die Schenkel an der Wurzel fchwarz, Blattlausfliege (Syrphus pyrastri) die Flügel glashell mit gelblichem Randmale, die



nebst Larve und Puppe.

Schwinger weiß. Die Fliege ift allenthalben gemein vom Juni bis September. Die Larven find haarig grun mit weißer Rudenlinie, sie leben unter den Blattläusen des Birnbaumes, des Kohles und der Rosenstöcke und richten unter diesen gewaltige Verheerungen an.

Mit der eben beschriebenen Art nahe verwandt ist die Johannisbeerschwebfliege, Syrphus ribesii. 12 mm lang, auf dem Rüdenschilde grünlich, auf dem schwarzen Hinterleibe mit 4 gelben Binden gezeichnet und an den Beinen rotgelb. Flügel sind fast glashell mit gelbem Borderrande. Die strohgelbe, mit schwarzer Rückenlinie und granen Seitenflecken geschmückte Larve lebt unter den Blattläusen des Rohannisbeers und Stachelbeerstranches, aber auch auf verschiedenen Kohlarten, durch deren Vertifgung fie fich fehr nühlich erweift. Gine kleinere durch gieriges Berzehren der Blattläuse nicht minder wichtige Schwirrfliege ift die auf unserer Tafel (IV) unter Nr. 8 abgebildete Syrphus balteatus, die sich durch ihren langen elliptischen schon schwarz und gelb gebänderten Hinterleib auszeichnet. verwandte Familien find Chrysotoxum, Didea, Cheilopa, Chrysogaster, Polycheirus, Melithreptus. Unter diesen verdienen besonders Chrysotoxum bieinetum, zweibänderige Bogenfliege, Helophilus florens und trivittatus (siehe Tafel IV Nr. 2, Nr. 3 (Nr. 13) und Nr. 4) wegen ihrer prächtigen Färbung — schwarz mit gelben Binden — und Melithreptus scriptus, sowie Syrittus pipiens (Tasel IV, Nr. 10) wegen ihres linearen stiftsörmigen Körpers besondere Erwähnung. Lettere — die Stiftsfliege — ist vom Frühling bis zum Herbst an Blumen schwirrend anzutreffen, sie gleicht einem sliegenden Stiftchen, das sich an Blumen schwebend in allen Richtungen bewegt.

Die größten robnstesten und burch einen breiten untersetzten Körperban außgezeichneten einheimischen Syrphiden enthält die Gattung Volucella, Federsliegen, Flattersliegen, von denen manche wegen ihrer Färbung und starken Behaarung ein hummelartiges Außsehen darbieten. Wenn anch die einzelnen Arten dieser Famisie verschiedenartig gestaltet sind, so erkennt man doch die Glieder derselben an solgenden charakteristischen Werkmalen: die Fühler kurz und nickend, mit eisenmigem Endgliede an der Burzel und mit einer herabhängenden lang gestiederten Borste versehen, der Rüssel, vorstehend, endet in schmale haarige Saugslächen; die Angen beim Männchen zusammenstoßend, beim Weibchen durch die breite Stirne getrennt; das Rückenschisch viereckig mit abgerundeten Ecken, das Schildehen groß, oft durchsichtig; der Hinterseib breit, stumps, herzsörmig, stark gewölbt, an der Wurzel meist durchsichtig und wie seer erscheinend. Die Larven leben in den Restern der Hummeln und Wespen, deren Larven und Rymphen sie verzehren.

Bu ihnen gehört die durchscheinende Flattersliege, Volucella pellacens (siehe Tasel IV, Nr. 1), sie ist 14—16 mm lang und angenfällig durch ihre schöne schwarze Färbung, ihr glänzendes, braumgelbes Gesicht, odergelbes Schildchen, ihre rotsgelben Flügeladern, vor allem aber durch ihre durchscheinende, gelblich weiße Hinterseidschafts. Man trifft diese prächtige Flattersliege allenthalben nicht selten an.

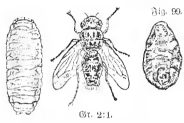
Einer Hummel ungemein ähnlich ist die hummelartige Flattersliege, Volucella plumata (bombylans). Sie ist 14—16 mm lang, rauchschwarz, schwarz, gelb und sucherb variierend, die Flügel sind wasserslar, brannaderig, über der Mitte eine dunkelbranne Schtangensinie als Einfassung von Adern tragend. Da die Fliegen kleinen Hummeln, namentlich Bombus lapidarius sehr ähnlich sehen, so vermögen deren Weibchen unbemerkt in die Hummelnester sich einzuschleichen, um ihre Eier an die Nymphen ihrer gntmütigen Wirte zu legen.

Eine anffallende Erscheinung bietet die Gattung der Dickfopfsliegen, Conops, indem diese durch Färdung, Zeichung, Gestalt, Bewegungsweise und Ausenthalt den mit Wassen verschenen und darum gesürchteten Bespiden (Wespen) unter den Hymenopteren (Hantslüglern) zum Verwechseln gleichen und sich durch diese Nachsahmung vor ihren Feinden schützen. Die Dickfopssliegen sind mittelgroße bis ziemlich große, sast nachte schlanke Arten, mit großem, blasig aufgetriedenem Kopse, vorgestrecktem, an der Basis gesnietem Kürssel und von schwarzer, mit gelden Flecken und Vinden abwechselnder Färdung. Die schwen wespenartigen Fliegen sinden sich auf Blumen und sind ziemlich träge. Ein so schreckhaftes Aussehen anch ihre Wespengestalt und namentlich ihr großer, dieser Kops dardieten mag, so sind sie doch vollständig harmlose Tiere, die sich vom Blumensast nähren, während ihre Larven schmarvend im Hinterseibe anderer Jusekten seben. Die gelbbeinige

Dickfopffliege, Conops flavipes (Tasel IV, Nr. 15), ist 11 mm lang und zeichnet sich durch ihre meist goldgelbe Färbung aus, sowie durch den bräunlichen Außensrand der sonst durchsichtigen Fügel. Wir treffen diese Fliege freilich nicht allzu häusig im Mai und Juni auf Klee und Dolbenarten. Die Larve lebt parasitisch auf Osmia und anderen Hymenopteren-Gattungen.

Eine nahe verwandte, nur durch den zweimal geknickten Rüssel von der vorigen Gattung verschiedene ist die wegen ihrer merkwürdig aufgeblasenen Kopfsgestalt "Blasenkopf" genannte Gattung Myopa, von welcher die Art Myopa ferruginea (siehe Tafel IV, Nr. 14) am häusigsten auf Blumen angetroffen wird. Wegen ihres doppelt geknickten Rüssels hat diese Fliege auch den sehr bezeichnenden Namen "Taschenmesserssliege" erhalten. Ihre Larven leben ebensalls wie die der vorigen Art im Leibe von Humenwyteren, namentlich der Langhornbiene (Eusera).

Gine gwar fleine, aber burch die schmarvhende Lebensweise ihrer Larven fehr interessante Fliegensamilie find die Oftriden, Dassels, Biesfliegen oder auch Bremen genannt. Befonders die behuften hanstiere und bas hochwild, doch auch einige Bentel= und Nagetiere werden von ihnen heimgesucht, und selbst ber Mensch ist nicht ficher, von ihnen als Lagerstätte für ihre Larven benutt zu werben, was schon zu Linne's Zeiten buntel vermutet, in unferen Zeiten aber mit Gewißheit bekannt ward, denn man fand nicht nur in der Ropfhant, sondern auch in der Nasenhöhle, im ängeren Gehörgange und im Magen des Menschen ihre Larven; boch gehören biefelben nicht, wie man früher annahm, einer eigenen Species (Oestrus hominis) au, sondern es find folche Arten, die bei Sängetieren schmarvhen und fich in einzelnen Fällen auf den Meufchen verirrt haben, was besonders durch den Umstand erhartet wird, daß die meiften derartigen Fälle bei Sirten, alfo Leuten, Die viel mit den von ihnen bevorzugten Berdentieren in Berührung famen, beobachtet wurden. Ihre Rennzeichen find: Fühler klein, 3-gliederig mit nadter Endborfte; Mund geschloffen oder ansnehmend flein ohne fichtbaren Ruffel; Hinterleib haarig, 4= bis 5=ringelig. Die Daffelfliegen oder Bftriden gleichen einigermaßen fleinen Hummeln durch Gestalt, mehr noch durch Behaarung und Berteilung der Farben, werden felten im volltommenen Buftande angetroffen, um so häusiger aber als parasitische Larven, die entweder unter der Hant oder in der Nase und den Stirnhöhlen, endlich sogar im Magen und Darmkanal der Sängetiere leben. Man unterscheidet demnach Sant-, Rasen- und Magenöstriden. Die Larven ber erfteren Gruppe leben unter ber Hant und nahren fich von dem Giter der Beulen, die fie erzeugen (Daffelbeule), die Larven der zweiten leben in den Najen- und Nachenhöhlen ihrer Wohntiere, und die der dritten setzen sich an den Junenwänden des Magens und der Gedärme sest. Sie können dorthin nur als Gier gelangen, zu deren Unterbringung die mittelft scharfer Krallen sich auklammernde weibliche Fliege eine hornartige Legeröhre besitzt, die sich wie ein Ferns rohr verlängert und am angerften Ende 5, bas Ginbohren vermittelnde Bahne trägt. Früher glandte man, daß bieje Legeröhre tief in die Haut eines Sangetieres dringen könne; genane Berbachtung hat indeffen gelehrt, daß fie zur Berletzung der sesten Haut eines Rindes oder Pferdes leineswegs hinreichende Stärke besitht, sondern nur das Ankseben der Eier an die Hant oder das Haar vermittelt. Der ansgekrochenen Larve bleibt es sonach überlassen, sich einen Weg durch die Obershaut zu bohren. Für diese Annahme spricht auch das Bersahren solcher Bremen, deren Larven im Junern des fremden Tieres ausgebrütet werden und die ihre Eier natürlich nicht dorthin, sondern an Teile legen müssen, wie Nase, Lippen, Borderbeine, wo sie durch Ablecken in das Junere gelangen oder von wo aus die kleinen Larven ihren Weg schnell und gerade zu sinden vermögen. Auf diese



Nasenbreme des Schases (Oestrus ovis). Links Larve, rechts Buppe von der Bauchseite.

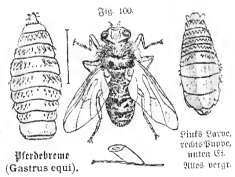
Art dringt jedenfalls die Larve der Schafsbreme, Oestrus ovis (Fig. 99), in den Nasenstanal des Schases, wo sie ihre schmarogende Lebensweise in dem gegnästen Tiere sührt nud ost in größerer Anzahl gesunden wird. Die Larven steigen dis zur Stirnhöhte empor, klammern sich daselbst mit ihren Hornhalen sessen sich von dem Schleime, dessen üben die Varven ihre volle Reise erlangt, Haben die Larven ihre volle Reise erlangt,

was nach 9 Monaten geschieht, so lassen sie sich von ihrem Wohntiere ausniesen und verwandeln sich in der Erde in Tonnenpuppen, aus welchen nach 6 Wochen die vollständigen Jusetten austommen. Die frühere Annahme, daß die Drehfrankheit ber Schase von ber Larve des Oestrus ovis herrühre, ift längst widerlegt. Die Drehsucht rührt vielmehr von einem zu der Klasse der Bandwürmer gehörenden Burme Coennrus cerebralis her; infolgedessen man zur Unterscheidung die burch die Bremen bei den Schafen erzengte Krankheit die faliche Drehkrankheit genannt hat. Die Schafbreme kommt an Schafställen und zwar in den Höhlungen bes Manerwerks vor, wo man sie bei ihrer unr geringen Regsamkeit leicht erbeutet, ich selbst fing sie mehrfach auf Schasweiden. Die 10-11 mm sange Aliege ist nackt, der hinterleib weiß mit tiefschwarzen, unregelmäßigen Schillerfleden, die Flügel sind glasartig, das Untergesicht fleischrot, die Baden tiespunktiert. Cephonomyia rufibarbis und Pharyngomyia picta leben als Larven in den Nasen= und Nachenhöhlen des Edelhirsches und Cephenomyia stimulator in denen des Rehes, tromps im Renntier. Man sindet an erlegten Tieren die Larven ber genannten Fliegen oft in großer Menge und kann barans schließen, welche Plage sie ihren Wohntieren bereiten. Im Freien findet man die Fliegen selten, fie fliegen und paaren sich unr auf den höchsten Bergspigen, sonnigen Felswänden und Türmen in der brennendsten Sonnenhite, namentlich bei Gewitterschwüle. Buweilen trifft man fie an folden Stellen in größerer Angahl, fann fie jedoch nur mit größter Mühe sangen, da sie sich felten niederlaffen. Rur auf hoben Aussichtstürmen, wie dem Schneekopsturm und Rickelhahne im Thuringer Bald und auf bem Boffenturme bei Sondershaufen, gelang es mir alljährlich einige dieser seltenen schönen Fliegen mährend ihres Hochzeitsfluges zu erbeuten. Rach ber Paarung suchen die Fliegen die betreffenden Sängetiere auf, umschwärmen dieselben im raschen Bickzacksluge, um an ihnen ihre Gier abzulegen. — Bon den Hantöstriden seht die Rindbiesfliege, Rinderbreme, Hypoderma bovis - eine schwarze, vorn rotgelb, hinten schwarz behaarte Fliege — in den Beulen auf dem

Rücken des Rindes, die der Hypoderma diana in den Daffelbenten der Rebe, die der Hypoderma actaeon in denen der Edelhiriche und die der Hypoderma tarandi in benen ber Renntiere. Die aus ben Giern, die, wie bereits erwähnt, an die Sant und hänfiger noch an die Saare der Wohntiere gelegt werden, ausfriechenden Larven bohren sich mit ihren scharfen Bohrzangen stoffweise in bas Bellengewebe ber Unterhant ein und bilden mit der Beit die nach außen geöffnete eiternde Daffelbeule in der Oberhaut, in deren inneren, etwas näffenden Öffnung man das Schwanzende der Larve bemerken kann. Mag dieselbe schou in der Jugend dem Tiere viel Unbequemlichkeiten verurfachen, fo kann man fich vorstellen, welche Qualen die nach einem Monate gegen 3/4 Zoll und nach zwei Monaten über 1 Boll lange Larve bereitet. Erst nach 9-monatlicher Minierarbeit verläßt die reife Larve die Beule, läßt fich auf die Erde herabgleiten und verwandelt fich in berfelben gur Tounenpuppe, ber nach 4 bis 6 Wochen die Fliege entschlüpft. Die von biefen Kliegen beimgesuchten gequälten Tiere fennen übrigens genan ihren Feind und fturgen, fobald fie bas verhängnisvolle Summen ber Fliegen vernehmen, die sich ihnen namentlich in gewitterschwüler Zeit nähern, mit zur Erde gebengtem Ropfe und hoch erhobenem Schwanze wie rafend davon, um in wilber Stucht ihren Qualgeiftern zu entiliehen, fo daß namentlich auf den Alpenweiden alliährlich viele wertvolle Tiere steile Abhänge hernnterstürzen und jämmerlich zu Grunde geben.

Von den Magenbremen: Gastrophilus pecorum, haemorrhoidalis und equi, welche im Magen der Einhuser und Zweihuser leben und sich in ihrer Lebensweise sehr ähnlich sind, sei hier die Magenbreme des Pserdes, Gastrus equi (Fig. 100)

genauer erwähnt. Diese ist rotgelb pelzig behaart und besucht, wie die Fliegen der vorigen Gattungen, nach dem Ausschlüpfen aus der Puppe kahle Anhöhen, woselbst sie ihren Hochzeitsstug hätt. Das bestrachtete Weibchen sucht sodann das Pserd, den Esel oder das Mantier aus, umschwärmt es beständig, bis sich ihm ein günstiger Angenblick darbietet, um sich auf das Tier pseisschuell niederzulassen und an ein Haar dessesselben ein Ei anzuleimen. Dieses Mas



növer wird wiederholt, bis alle Gier (etwa 700 Stück) abgesetzt sind. Die ausstriechenden Larven suchen dann durch die Lippen des Wohntieres den Gingang in dessen Eingeweide, oder werden von demselben durch den Hantreiz, den sie versursachen, ausgeseckt und gelangen sv in den Magen des Tieres, dessen Säure sie gleich anderen Parasiten Widerstand leisten. Sie hängen dort mittelst eines die Mundöffung umgebenden Hafenkranzes sest und dringen mit diesem sv tief ein, daß sie immer eine kleine Narbe zurücklassen. Wie sie dort bei dem Mangel atmosphärischer Lust leben können, ist sehr wunderbar, jedenfalls nähren sie sich von dem Schleime und den Flüssigkeiten, welche die Magenwände bereiten. Zu

ihrer vollkommenen Entwickelung branchen die Larven 10 Monate, gehen endlich nach Erlangung völliger Reise mit den Extrementen des Wohntieres ab und graben sich zur Verpuppung in die Erde ein. Die Puppenruhe danert im Versgleiche zum langen Larvenzustande nur 6 Wochen. Andere in anderen Sängestieren wohnende Arten beschränken sich allein auf den Zwölssingerdarm, den Mastdarm oder überhaupt auf Teile des Darmkanals.

Übrigens giebt es auch unter den Östriden sehr nützliche Arten, wie z. B. die Larve der Östromyia satyrus, welche die Feldmänse heimsucht.

Die Gemeinfliegen, Muscariae (Muscidae), auch echte Fliegen genannt, bilden die bei weitem arten= und formenreichste Familie der Dipteren. Um sich von dem ftannenerregenden Umfang dieser Familie einen Begriff zu machen, fei nur daranf hingewiesen, daß der berühmte Fliegenforscher Schiner in feinem großen Fliegenwerke die Muscarias in mehr als 140 Gattungen teilen mußte. aber sehr viele derselben im allgemeinen Angeren und in der Lebensweise sich ähneln, fo mogen hier unr einige ber wichtigeren Erwähnung finden. Im alls gemeinen gleichen sie im Sabitus mehr ober weniger ber bekannten Stubenfliege und zeichnen fich von den übrigen Familien durch folgende allen gemeinsame Merkmale aus: Fühler liegen barnieber ober find gesenft, 3-glieberig mit rudenständiger Endborfte. Rebenangen dentlich; Ruffel in der Regel häutig, selten von hornartiger Beschaffenheit, meift mit fleischigen Endlippen und ziemlich breiten Saugflächen; Tafter in der Regel hervortretend, eingliederig, zuweilen weit vorgeftrectt; Tußklauen mit zwei Haftlappchen; Hinterleib 4= bis 7=ringelig von mannigfacher Form, doch immer ziemlich weicher und nur ansnahmsweise von saft hornartiger Beschaffenheit.

Die Larven (Maden) sind walzig, meist ohne Atemröhren und keben schmarohend an lebenden Tieren oder in verweienden animalischen, sowie in lebenden oder zersichten vegetabilischen Stossen. Die Museiden entwickeln sich aus Giern, und einige Arten sind larvipar, d. h. est treten bei ihnen schon vollständige Maden ans dem Leibe der Mutter, die innerhalb desselben bereits aus dem Ei auskrochen, was sibrigens nur bei solchen Arten der Fall ist, deren Larven auf Fleischgenuß angewiesen sind. Die Larven verwandeln sich in der eigenen Larvenhaut, die in eine tonnenartige Hille (Tönnchens oder Tonnenpuppe) verhärtet, zur Kuppe.

Gattung: Raupenfliegen, Tachina. Die Tachinen bilden nicht nur eine der arteureichsten, sondern auch eine der wichtigsten Fliegengattungen im Haushalte der Natur, indem diese kleinen, vom Menschen so wenig beachteten Tierchen der allzu großen Bermehrung der Naupen vorbengen und namentlich bei großen Berswüftungen unserer Kulturpstanzen durch Raupenfraß die wichtigsten Dienste beim Bertilgen des schädlichen Gewürms leisten, indem sie ihre Eier nicht nur an die Larven von Blattwespen, Ohrwürmern, Käsern, sondern ganz besonders an Schmetterlingsraupen legen und dadurch deren Untergang herbeisühren.

Das Berjahren ber Tachinenlarven ist babei verschieden; die einen bohren sich, sobald sie die Buppenreise erlangt haben, aus den Ranpen heraus, die anderen erst aus den Schmetterlingspuppen, eine dritte Art verpuppt sich innershalb der Schmetterlingspuppen und verläßt diese erst als sertiges Jusekt.

Charakteristisch sind den Tachinen folgende Merkmale: Körper mit starken Borften (Macrocheten) besetht; Stirn beim Männchen bedeutend schmäler als beim Weibehen. Die Angen bald fahl, bald sammetartig behaart; Fihler nickend mit gegliederter nafter Rüdenborste; Flügel mit dentlicher Spikengnerader; hinterleib 4=ringelig, eiförmig legelig, selten walzensörmig. Unter den Raupenfliegen be= finden sich die größten der enropäischen Musciden, es sind meist dichtbeborstete Urten von schwarzer oder schwarzgrauer, am Hinterleibe häusig durch rotgelbe Seiten und weiß schimmernde Binden unterbrochener Färbung. Sie sind meist auf Dolbenblinmen zu finden und zeichnen sich durch sehr raschen Flug ans. Die Larven seben, wie bereits erwähnt, parafitisch auf Ranven und Larven anderer Infekten.

Die größte Raupenfliege und zugleich die schönste unserer einheimischen Musciden (fiche Tafel IV, Mr. 11), Tachina (Echinomyia) grossa, ift 17,5 mm lang, 11 mm breit, glänzend, tiefschwarz; Kopf und Fühlerwurzel rostactb; Augen nackt; Unteraciicht ohne Wimpern, Taster sadenförmig; Schüppchen brann; Flügel grantich. Sie findet sich auf Holzschlägen in Gebirgsgegenden. Ihre Larven hat man mehrsach aus Schmetterlingsraupen, z. B. Bombyx trifolii, quercus, pini gezogen. Etwas kleiner ift die wilde Ranpenfliege Tachina (Echinomyia) ferox (Fig. 101), welche an den schwarzen Fühlern und Beinen,

kenlenformigen Taftern und an dem durchscheinenden rost= gelben, mit schwarzen, buchtigen Rückenstriemen gezierten Leibe kenntlich ift. Die Larve dieser Art hat sich namentlich bei verheerenden Erscheinungen der Nonne (Psilura monacha), des Rieferuspinners (Lasiocampa pini) und der Rieferneule (Panolis Piniperda) durch deren Dezimierung jehr nüplich erwiesen. Endlich sindet man an vielerlei Schmetterlingsranden nicht selten die Larven von Tachina larvarum (Fig. 102). Diese Fliege ift 9 bis Links Larve, rechts Puppe.



Wilde Raupenfliege (Echinomyia ferox).

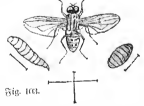


Raupenfliege

13 mm lang, schwärzlich = gelblich, gran bestänbt, mit 4 durchbrochenen schwarzen Längsstreisen. Der Hinterleib kegelig, glänzend, schwarz, mit schwarzbrannen und weißlichen Langborften (Macrocheten) stehen unr am Schillerftecken. Rande der Ringe.

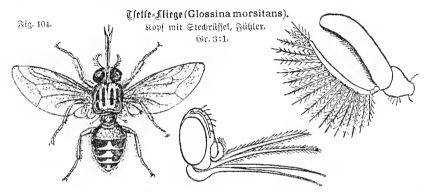
Während im allgemeinen mit Hereinbrechen des Winters, in (Tachina larvarum), welchem die Ratur fich ausruht, um neue Kräfte für das kommende

Frühjahr zu sammeln, auch das Leben der Insetten erlischt oder doch im geborgenen Bersteck seinen Winterschlaf hält, läßt eine der gemeinsten Bertreterinnen des Fliegengeschlechts, die allbekannte Stubenfliege Musca Stubenfliege (Musca domestica) domestica (Fig. 103), die Wärme unferer Zimmer



Etwas vergrößert.

hinwegtäuschen über die Unbilden der Witterung. Ein jeder kennt ja diese kleinen Haustiere mit ihrem unscheinbaren aschgrauen Gewande, gelbem Untergesichte, den 4 schwarzen Streisen auf dem Mittelleibe, mit dem schwarzewürseltem, schillersstedigem Hunterleibe und dem blaßgelbem Banche. Leider sind sie wegen ihrer unliedenswürdigen Eigenschaften unr unwillsommene Gäste des Menschen und seines Haushaltes. Gleichwohl sinden sie sich in allen Teilen der alten und der neuen Wett, das opnlente Gastmahl des Schlemmers, wie den kärglichen Tisch des Armen teilend. Wenn sie anch nicht durch ihre Stiche belästigen, wie dies eine ihr sehr ähnliche, gleichsalls in die menschliche Wohnung sehr häusig eindringende andere Fliegenart, der "Badenstecher" (Stomoxis calcitrans), that, so werden sie doch durch ihre Anschhaftigkeit, vor welcher keine Speisen sicher sind, und endlich durch ihren Unrat, mit dem sie alles besudeln, sehr unbequeme Hausgenossen. Die Larven sehen im Dünger, aber anch in vielen anderen vers



wesenden pflanzlichen nud tierischen Stoffen, friechen bei warmer Witterung schon nach 12 Stunden ans dem abgelegten Ei und entwickeln sich innerhalb eines Monats zum vollkommenen Insekt, so daß in einem Sommer mehrere Generationen und infolgedessen oft so ungezählte Wengen zur Erscheinung kommen.

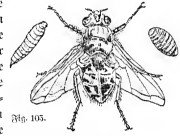
Wie unsere Stechsliege (Wadenstecher Stomoxis calcitrans) Menschen und warmblitige Tiere heimsucht, so giebt es im tropischen Ufrika vom Limpopo bis zum Tanganzikasee eine nahe verwandte Urt, die Tseise-Fliege, welche wegen ihres gefährlichen Stiches ganze Gegenden für die Zucht bestimmter Weidetiere, namentlich Rinderherden ungeeignet macht. Die von ihr bewohnten Gegenden werden darum von den Eingeborenen "Fliegenkand" genannt, welches sie nur des Nachts mit ihren Weidetieren zu durchziehen wagen. Merkwürdig ist es, daß der Stich der Tseise-Fliege, wie schon erwähnt, nur gewissen Tieren todbringend ist, während andere, wie z. B. alles Wild, Esel, Ziegen, sangende Kälber und anch die Menschen seinen Schaden durch ihn erleiden.

Die Tsetse-Fliege (Glossina morsitans) (Fig. 104) ist von der Größe unserer Fleischsliege und zeichnet sich durch die dritte messerbruige Fühlerborste aus, welche oberhalb sehr lang besiedert und deren Haare abermals besiedert sind. Das grane, beständte, branne Rückenschild ist durch schwarze Längsstreisen geziert; der Hinterleib ist gelblich-weiß, mit dunkelbrannen Flecken geschmückt; die Flügel

ranchfarben; die Füße gelblich-weiß.

Allgemein bekannt ist ferner der Brummer oder die blane Schmeißfliege, Calliphora (Musca) vomitoria (Fig. 105). Sie ist allenthalben anzutreffen und fommt zeitweise gleichsalls in die Wohnungen der Menschen, wo sie unter fortwährendem Brummen beständig gegen die Tensterscheiben rennt, vergeblich sich abmühend, einen Answeg zu gewinnen. Wenn auch die Fliege selbst nicht so lästig

ist wie die Stubenfliege, so find es desto mehr ihre Larven, die ichon fo manchem Rafefreunde den Abbetit verdarben, wenn er seine Lieblingsspeise plöklich lebendig werden fah, noch mehr aber die Hausfran in Verlegenheit setten, wenn sie trot aller angewandten Borfichtsmaßregeln ihre Aleischvorräte im Sommer von den Ekel erregenden Larven besett fand. Diese Larven (Maden) wachsen ganz erstaunlich schnell, eine Larve nimmt binnen 24 Stunden um bas Zwei- Heischsliege (Calliphora vomitoria).

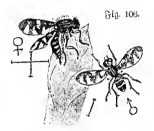


hundertfache desjenigen Gewichtes zu, welches sie beim Ausschlüpfen aus dem Gi hatte, binnen 8 Tagen hat sie schon, ohne durch Häntungen gestört zu werden, ihre volle Größe erlangt und wird durch bloße Verdickung der haut zur tonnenförmigen Buppe, deren vorderes Ende die in wenig Tagen entwickelte Fliege zeriprenat.

Allenthalben fehr gemein und oft dutendweise an Baumftämmen, auf Blumen, am Wege, auf Blanken und Manern, gang befonders aber an verwesenden Tieren und Bflanzen sikend, trifft man die grane Fleischsliege, Sarcophaga carnaria. Diefelbe variiert ungemein in der Größe, sie ift 10-14 mm lang und grauweißlich gefärbt, der Rücken mit schwarzen Striemen verfehen, der Hinterleib würflich gran, weiß, gelb und schwarz schillernd gezeichnet. Diese Fliege und alle ihre Berwandte find vivipar, d. h. fie legen keine Gier, fondern gebären Maden, welche bereits im Mintterleibe aus dem Ei ausschlüpsen; saulende animalische Stosse bilden die Nahrung der Maden, ja man hat sie selbst beim Menschen in eiternden Geschwüren angetroffen.

Die nächste Gattung Lucilia, Goldsliege, enthält ziemlich große bis fleine goldgrun oder stahlblau glaugende Arten, deren Mittelichienen auf der Innenseite beborftet sind. Die Larven leben wie die der vorigen Art von animalischen Stoffen und nicht gang frischem Fleische, in Radavern n. bergl., ja selbst lebende Tiere werden von ihnen befallen. So fand man in Frankreich mehrfach Frifche, deren Angenhühlen gänzlich von Fliegenmaden durchwühlt und zersressen waren, aus denen später eine zur Gattung Lucilia gehörende Fliegenart sich entwickelte. Do bieselbe aber ausschließlich unr Frösche heimsucht und barnm den Namen "Froschstliege" verdient, ist noch nicht seftgestellt. Nafen, Ohren, in die Mund- und Augenwinkel im Freien schlafender Menschen haben ichon Gold- und andere Fliegen ihre Brut angesetzt und dadurch langwierige Krankheiten und Geschwüre, selbst Blindheit der von ihnen befallenen Die bei uns am hänfigsten vorkommende und allgemein Opfer verursacht. bekannte Goldsliege ist Lucilia Caesar. So sehr auch diese Fliege durch ihre

herrliche Färbnug — sie ist schwarzgrün, metallisch glänzend, mit schwarzen Beinen und silbernem Gesichte — die Beobachtung der Menschen heraussordert, ist sie doch wegen ihres sür menschliche Begriffe übel gewählten Aufenthaltes an allen Extrementen Etel erregend. Gleiches ist der Fall mit der Dungsliege, Seatophagu storcoraria, die ihre Eier auf tierische Auswürse, besonders auf Kot legt. Die Fliege selbst ist tenntlich an der beim Mänuchen rotgelben, beim Beibehen weißgelben dichten Behaarung, an den rostgelben Beinen und am gleichsgesärbten Borderrande der Flügel, auf deren Mitte ein schwarzer Punkt steht. Die 7—9 mm langen Fliegen sind an schwungigen Orten nicht selten, leben aber nicht nur von pslanzlicher Nahrung, sondern ranben auch andere Insekten.



Spurgelfliege (Platyparea poeciloptera).

Eine durch die schöne Zeichnung und Färbung ihrer Flügel ausgezeichnete Familie ist die der Bohrssliegen (Trypetinas), deren Weibchen vermittelst ihrer langen, hornigen, säbelartigen Legeröhre ihre Sier an die mannigkaltigsten Teile lebender Pstanzen, bes

fonders aber au die Blumenstronen von allerlei Korbsblümer, Arnifa, Sfabivsen, Disteln, Kletten 2c. legen, damit sich die anskommenden Larven von den Samen dieser

Auch auf Spargel leben Bflauzen ernähren können. die Maden einer Bohrfliegenart, der Spargelfliege, Platyparea poeciloptera (Fig. 106), welche, jobald fie in Menge auftreten, den Spargelpslanzungen schädlich werden, indem die von ihnen befallenen Pflanzen ein früppelhaftes Unssehen bekommen, gelb, faulig werden und absterben. Die reisen Maden verwandeln sich im Herbst in der Erde in glänzend braune Tönnchenpüppchen, ans welchen im Frühjahr die hier abgebildete schöne Fliege ausfriecht. — Eine der Spargelfliege nahe verwandte, ebenso große und ähnlich gezeichnete Bohrfliege, die Rirschfliege (Spilographa cerasi) tritt zuweilen als ein Schädling unserer Rirschernten auf, indem sie ihre Gier nicht bloß in die Früchte bes Sauerdorns und einiger Beisblattarten, sondern auch an die unreifen Herz- und Weichselfirschen legen, die dann von den anskriechenden Maden angefressen und ungenießbar werden.

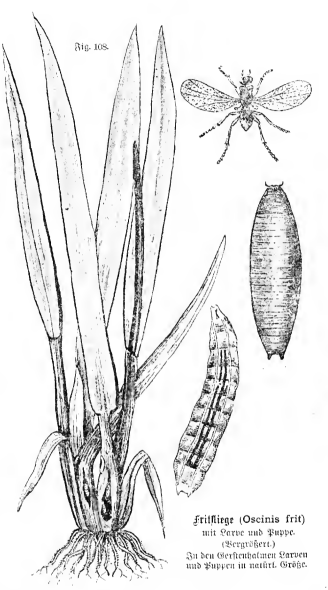


Bandfüßiges Grünauge (Chlorops taeniops) nebst Larve und Puppe. Gr. 6:1.

Durch Schädigung der Halmfrüchte machen sich außer den oben schon beschriebenen einige winzig kleine Fliegen in manchen Jahren bemerkbar, welche zur Gattung Grünauge (Chlorops) gehören, von denen eine Art, das baudfüßige Grünsauge (Kornsliege), Chlorops tasniops (Fig. 107) genannt, hier erwähnt sein mag. Sie ist 1½—2 mm lang, sehr lebhaft, der Hauptsache nach gelb gefärdt nud mit schwarzen Zeichnungen geziert. Die Maden dieser Fliegen veranlassen am Weizen

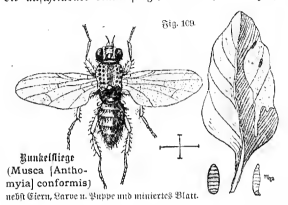
und an der Gerste Bernnstaltung, cine welche die Engländer als "Gicht" und "Po= dagra "bezeichnen, in= dem die Salme dief anschwellen. Die Larven fressen einen unreael= mäßigen, brann werbenben Panal Halme entlana. der Regel vom oberften Ruoten beginnend bis zur Ahre; der Ansuaquiiq von außen entspricht eine Berdickung im Annern des Halmes, der feine gefunde Ahre zu entwickeln vermag. Die 2 mm langen Larven verbuppen sich Halme oder in der Ahre: die Micacu kommen Mitte Ananst zur Erscheimma.

Genan ebenjo gebant, aber von glänzend schwarzer Färbung ist die nur 1,7 mm große Fritstliege, Oscinis frit (Fig. 108). Dieselbe bewegt sich mehr hüpsend oder tanzend und kommt weithin nach Norden vor. Sie legt ihre Eier



an die noch ganz jungen Gerstenähren, ihre Larve ernährt sich von den noch weichen Körnern, welche nach der Reife eine leichte Ware siefern, die man in Schweden "Frit" neunt, daher der Name des Tieres. Bei üppiger Vegetation und nicht zu großer Anzahl von Larven an einem Triebe dringt die Zerstörung nicht dis zum Herzen vor, so daß der Schade weniger bemerkdar wird; in manchen Jahren ist jedoch in Schweden allein die von dieser kleinen Fliegenmade versursachte Ernteeinbuße auf 500 000 Kronen berechnet worden.

Als eine Feindin unserer Kulturpflauzen erweist sich in manchen Jahren die unscheindare Runkelsliege, Musca (Anthomyia) conformis (Fig. 109), welche



den armen Menschenkindern den Rübenban bisweisen werseidet. Das Tierchen ist nur 5 mm lang und unserer Studensliege sehr ähnlich. Im zeitigen Frühjahr segt das Weibchen 3—16 blendend weiße Eier an die Untersseite der Rübenblätter und anderer Rährpslanzen, aus denen schon nach wenigen Tagen die jungen 11-ringesligen, schmußig weißgelbs

lichen Larven (Maden) auskommen, welche das Blattgrün zwischen der Obersund Unterhaut aufzehren, so daß mißfarbige Flecken auf den Blättern entstehen, die nach und nach zu Grunde gehen. Ihr Auftreten in größerer Menge hat sich besonders in Württemberg und Österreich bemerklich gemacht, wo sie nachteilig auf den Zuckergehalt der Rüben einwirft, was man sich seicht erklären kann, wenn man bedeukt, welche wichtige Aufgabe der Blätter durch das Minieren derselben vereitelt wird. Wenn nicht Schlupswespen und andere natürlichen Feinde der Runkelsliege, die bei ihrer beschleunigten Lebensweise in 2, ost 3 Generationen auftritt, uns in ihrer Vertigung beiständen, dürften schwerlich andere Mittel von nachhaltender Wirfung sein.

B. Eproboscidea, Fliegen ohne Schöpfrüssel und Taster. III. Pupipara. Puppengebärende Laussliegen, welche völlig ausgebildete Larven bilden.

Eigentümlich durch Gestalt und Lebensweise, und darum in vieler Hinsicht gänzlich verschieden von allen disher beschriebenen Fliegen sind die Appengebärer, Pupipara. Die charafteristischen Kennzeichen sind solgende: die Fühler sind kurz, die Oberlippe ist von den Unterkiesern scheidenartig umgeden, die Unterlippe ist ungegliedert, alle 3 Brustringe sind sest verschmolzen, die Flügel sehlen öfters, die Hüften sind meist nach der Seite gerückt. Die Weibchen dieser Unterordnung gebären zwar nicht, wie ihr Name sagt: Aupen, aber doch zur Verpuppung reise Larven, deren Verpuppung erst einige Zeit nach der Gehurt ersolgt, und zwar jedesmal nur einen Nachkonumen. Die hierher gehörigen Fliegen seben alle, und zwar im volltommenen Zustande, ähnlich wie die Länse nud Zecken als Parasiten auf der Hant der Sängetiere und Vögel, auch auf Insesten, deren Vlnt sie sangen.

Die der Famisse der Lausssliegen, Hippobosoidas, angehörenden Arten haben eine lederartige Brust und einen dehnbaren, plattgedrückten Körper, kurze, borstige und vor den Angen in einer Grube eingesetzte und darum wenig sichtbare Fühler; einen geraden vorgestreckten Rössel, der durch die Obersippe und die sie scheiden-

artig umichließende Unterlippe gebildet wird. Die Flügel tragen größlenteils nur am Außenrande dentliches Beader; Die Buften find meift nach ber Seite gerüdt; die Schenkel flachgedrüdt; die Beine did mit verlängertem Rlanengliede und gegähnten Krallen. Gie leben parafitisch auf Sängetieren und Bogeln, fliegen schlecht und ungern und sehren, wenn verschencht, womöglich sogleich auf ihren gewohnten Ort gurud, entbehren gum Teil fogar der Flügel und find von widerlichem Ansehen, teils sogar Spinnen nicht unähnlich; sie friechen wie Läuse auf den Tieren herum und sangen deren Blut ans. Bermöge ihrer schlüpfrigen Dberfläche, ihrer Gewandtheit und der wegen des breiten Bruftbeines weit auseinander gerückten Beine können fie zwischen den Federn ber Bogel, am Belge der Pferde, Hiriche, Rehe und anderer Tiere mit großer Schnesligkeit und Beschicklichkeit vors, rücks und seitwärts krabbeln und sind darum schwer zu erhaschen.

Auf Bferden und Rindern, zwischen deren Haaren fie fich versteckt, lebt die Pserdelaussliege, Hippobosca equina (Fig. 110); auf vielen Bögeln, namentlich Falkenarten, die gemeine Bogellausfliege, Ornithomyia avicularia, die sich als Gattungen durch den Ban der Fühler und die Beschaffenheit der Ingglieder und Krallen voneinander unterscheiden. Ein fehr befannter Barafit, die flügellofe Schaflans, auch Schafzecke, Tele genaunt (Molophagus ovinus) (Fig. 111) gehört ebenfalls in diese Familie; sie ift 5 mm lang, hat ankerordentlich schmale Angen, kurzen schmalen Mittel= leib, sackartig erweiterten und ausgerandeten Sinterleib,



Pferdelausfliege (Hippobosca equina).



Schaflaus (Melophagus ovinus). Start vergrößert.

dicke, mit 2-zähnigen Fußflanen verschene Beine und ift hornbraun, unten gewöhnlich heller gefärbt. Sie erzengt nur geringe Nachkommenschaft und lebt, wie schon ihr Name fagt, schmarobend auf Schafen.

Auch die Bienen werden von einer schmarogenden Aliegenlaus heimgesucht, welche jedoch mit der ersten Larvenform gewisser Blasenkäser (Maiwurm) nicht verwechselt werben dars. Es ist die eigentümlich organisierte, von allen Hippobosciden ziemlich abweichende Bienenlaus Braula coeca (Fig. 112). Sie ift 1-1,2 mm lang, glänzend rotbraun

und hornartig und hat ein spinnen- oder vielmehr frebsartiges Ausschen, großen dreieckigen, hinten flachen Kopf. ohne Angen und auch ohne wahrnehmbare Bunktangen; der Mittelleib quer, kürzer als der Kopf, der Hinterleib hochgewölbt, wie aufgeblasen, 5=ringelig, stark borstig, die Beine kurz und berb, die Fußklauen in Form zweier lang- und dickzähniger Kämme; Fühler und Schwinger sehlen. Die Bienenlans lebt in Italien, Frankreich und Bienenlaus (Braula coeca). Dentschland meift einzeln auf Honigbienen, am liebsten



Start vergrößert.

auf Königinnen. Erfahrungsmäßig werden jedoch meist unr schwache oder franke Böller von diesen Karasiten heimgesucht, die sich auf dem Rückenschild der armen Opfer festsangen und von denselben entfernt, in wenig Stunden sterben. Jede weibliche Bienenlans trägt nur 4 Keime in ihrem doppelten Eierstocke; die von einer Milchdrüse im Junern der Mutter gesättigte reise Larve erhärtet und bräunt sich bald nach der Geburt und liesert dann die Fliege, welche auf eine zufällig sich nähernde Viene zu gelangen sucht.

Ganz eigentümliche, nur 2—4,5 mm lauge spinnenartig aussehende Fliegen leben parasitisch in verschiedenen Arten auf den verschiedenen Fledermänsen und halten sich besonders in den Achselhöhlen derselben auf. Sie gehören der Gattung Nyctorodia, Fledermansssliege, an und sind kenntlich besonders an dem gänzlichen Mangel der Flügel und dem auf den Rücken zurückschlagdaren bechersörmigen Kopf. Die Fühler sind kurz, 2=gliederig, das Endglied ist säbelartig gebogen. Augen und 2 Punktangen sind vorhanden, die Beine sind lang, mit gekrümmter und verlängerter Ferse verschen, die Kniee im Siben spinnenartig über das Rückenschild hinausragend. Zwei eigentümliche kanmförmige Drgane, welche sich am Rande einer Aushöhlung unter und vor der Einlenkung des zweiten Beinspaares sinden, scheinen Schutzorgane der hinter ihnen liegenden Luftlöcher zu sein. Der Körper ist hornig, ledergelb mit flachgedrückter, eine breite Platte darsstellender Brust.

IV. Aphaniptera, Flöhe.

Die Arten dieser Unterabteilung, welche wesentlich von den Fliegen abweichen und darum bereits mehrsach als eine besondere Ordnung ausgestellt worden sind, sind durch solgende Merkmale kenntlich: die drei Brustringe sind deutlich vonseinander getreunt und die beiden letzten mit plattenartigen Anhängen versehen, Flügel, Schwinger und Oberlippe schlen, die Unterlippe ist tastersörmig gegliedert. Ourch die Gliederung ihrer Unterlippe bilden die Puliciden einen ebenso deutlichen Übergang zu den Hemipteren (Wanzen), wie durch die Sonderung ihrer Körpersabschnitte, namentlich des Thorax, zu gewissen Orthopteren (Blatta), so daß man sie als abirrende Diptera mit teilweisem Orthopterens und HemipterensCharafter bezeichnen kann.

Die Familie der Pulicidae, Flöhe, zeichnet sich aus durch einen seitlich zusammensgedrückten, slügeslosen Körper, kleine runde Augen, sehr kurze, hinter den Augen in eine Grube eingesenkte Fühler, durch ein seines borstenförmiges Stechorgan, durch einen Seringesligen hinterleib und durch kräftige Beine mit breiten, zusammensgedrückten Schenkeln, deren letztes Paar, länger und kräftiger als die übrigen, zum Springen geeignet ist. Die Flöhe saugen Blut und leben parasitisch auf Säugetieren und Bögeln; ihre Larven sind sussen, liniensörmig, mit dentlichem Kopf und zwei Afterspigen und leben von allerlei faulenden Stoffen, besonders vom Miste.

Der gemeine Menschenfloh, Pulex irritans (Fig. 113), brancht im Sommer 4 und im Winter 6 Wochen zu seiner vollkommenen Entwickelung. Das Weibchen segt etwa 12 Eier unter Müll, Sägespäne n. dergl., in Wohnungen besonders zwischen die Dielen des Fußbodens. Jedes Tier, das überhaupt von Flöhen besucht wird, hat seine besondere Art, und Hundes, Marders, Igels, Manls wurfs- und Hühnerflöhe sind sämtlich auch an Größe verschieden. Strenge Reinlichkeit ist das beste Mittel zu ihrer Bertilgung; aus Betten und Dielen kann man sie durch Inseltenpulver vertreiben, und die von ihnen gepeinigten Hanstiere

wäscht man erfolgreich mit Abfochungen von Walnußschalen, Lorbeerblättern, Tabaf und Wermut.*)

Weit weniger harmlos als die Onälereien unieres Flohes, so schmerzshaft sie auch bisweilen empfunden werden mögen, sind die Stiche des in Westindien, Amerika und neuerdings auch in Afrika vorkommenden Sandslohes (Rigna, Bicho), Sarco-



Gemeiner Floh (Pulex irritans) nebst Larve, Puppe und Stechrüssel. Stark vergrößert.

psylla penetrans, bessen Weibchen sich unter die Hant der Füße von Menschen und Haustieren einbohren und Eiterungen, Brand, Verstümmelung der Füße, ja bisweilen den Tod herbeissühren.

V. Ordming: Schmetterlinge, Lepidoptera.

Es giebt wohl seine Ordnung in der reichen Jusettenwelt, die so sehr unser Auge auf sich zieht, als die zarten und eleganten Gestalten der buntfarbigen Schnetterlinge, und es mag wohl wenig Gebildete geben, die nicht in ihren stühlichen Ruabenjahren diesen leicht beschwingten Seglern der Lüfte nachgesagt wären, ja selbst bei dem weiblichen Geschlechte haben sie sich zahlreiche Verehrerinnen

^{*)} Diefer sangninisch hopsende Schmaroper erfrent sich in anderen Erdtellen einer Berehrung, ja Heilighaltung, die uns Kulturmenschen fehwer verständlich erscheint. So glauben die frommen Bedninen, daß am jüngsten Tage die Seelen der wahrhaft Frommen in Flöhe verwandelt werden, die ein didwolliger Widder in seinem Bließe gen himmet trüge. Bei vielen Bölfern anderer Erdteile finden die gefangenen Alohe zwischen den Zähnen einen schnetten, schnerzlosen Tod und gelten als ein besonderer Leckerbiffen. Richt allein bei den Zmits am Smiths unde, sondern bei allen Polars Bölkern herricht der Gebrauch, die bei jung und alt vorhandenen gablreichen Schmarober "mit Luft" zu genießen. Wie unendlich groß war der Jubel, als die Mitglieder der Franceiboot-Cxpedition ben Leutchen unter dem Bergrößerungsglase diese Wesen zeigten, wie sie miteinander zusammentrasen und Käntyse bestanden. Rachdem sie diese panzerbefleideten Tiere beschaut, wurden sie jedoch immer jorgfältig den Besitzern gurudgeliefert, welche sie gleich den grinfenden Affen in den Mund stedten und verzehrten. Auch Ortschaften haben wahrscheinlich wegen des häufigen Auftretens dieses Turners "in brannem Trifot" ihren Ramen von ihm erhalten. Go das Dorf "Floh" bei Schmaltalben in Thuringen. Und bennoch bildet der Floh auch für einige ber "Rulturmenschen" — wenn auch in gang anderer Beziehung — das tägliche Brot. 3ch meine jene, die auf Meffen und Sahrmartien mit lauter Reklame zur Befichtigung ihrer "dreffierten Flohe" einladen. Freilich ift es mit der Dreffur eitel Humbug, denn der in die Zwangsjade eines seinen Drähtchens eingefeilte Floh ist durch die ihm angehängte Laft am Springen verhindert und nur zum Laufen befähigt, gleichwohl giebt auch dieses Schanspiel uns einen recht pragnanten Beweiß für die bereits oben ausgeführte Leiftungsfähigkeit der Insettemmiskulatur.

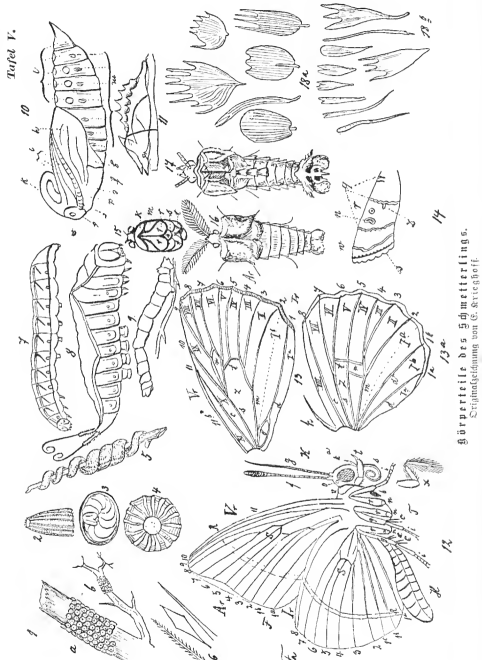
erworben. Diese Guuft, deren sich die Falter bei jung und alt mit Recht erfreuen, läßt fich leicht erklären, wenn man erwägt, daß fie weber an Schnelligfeit und Leichtigkeit der anmutigen Bewegungen, noch an Mannigfaltigkeit und Bierlichleit ber Zeichnungen ober an entzückender Bracht ber Farben faum von irgend einer anderen Ansektenordung erreicht, geschweige benn übertroffen werben. Gleich lebendigen Blumen schweben die Falter, die wir und nicht anders als in Berbindung mit Sonnenichein, Bluten und fußen Duften benten konnen, im gankelnden Flinge von Blüte zu Blüte über Balder und Anen dahin, bald im koketten Spiele die ganze Bracht ihrer herrlich gefärbten Flügel entfaltend, balb fie neckisch verhüllend. Ra, es sind reigende Geschöpfe, die es vortrefflich verstehen, unsere Beachtung berandzufordern. Dazu fommt, daß auch ber wunder= bare Borgang ihrer Entwickelung, sowie der nicht minder große Formen= und Farbenreichtum während ihrer Verwandlungen, welche an Mannigfaltigkeit dem ausgebildeten Kalter selbst kanm nachstehen, unsere Aufmerksamkeit auf die Daner zu fesseln vermögen. Gudlich bietet auch die Beobachtung ihrer Lebensweise dem denlenden Menschen so viel Anregendes, daß alle diese erwähnten Vorzüge wohl im stande find, nicht nur vorübergehend die Aufmerksamkeit des Anaben, sondern auch das Intereffe des gebildeten Mannes auf die Daner zu feffeln. manchem Anaben hat sich die als Spielerei betriebene Liebhaberei der fröhlichen Rindheitstage, dem Fang der bunten Falter obzuliegen, im fpateren Leben zum ernsten wissenschaftlichen Forschen gewandelt, welche ihm auch in diesen kleinen Lebewesen die unwandelbaren und doch so mannigsaltigen geheimnisvollen Kräfte der Natur offenbarte. In Anbetracht der wunderbaren Metamorphofen, welche der Schmetterling durchzumachen hat, wurde er von alters her als ein Sinnbild ber Unfterblichkeit angesehen; als Ansdruck beffen finden wir daber bente noch auf so mauchem Grabstein unserer Gottesäcker einen Falter abgebildet als ein tiefsinniges Symbol des schönen Glaubens. Gleichwie der Schwärmer sich zu seinem eigentlichen Dasein erst entfaltet, wenn er die Hülle der scheinbar toten Buppe gesprengt hat, so verläßt auch bie Seele die Hille des sterblichen Leibes, um frei von irdischer Gebundenheit zu höheren Spharen sich aufzuschwingen und eines befferen Daseins sich zu frenen.

Die typische Gestalt der Lepidoptera, d. h. Schuppenstügler (im Boltsmund Buttervögel, Sommervögel genannt), bedarf kann der Beschreibung, da sie selten in solcher Beise abweicht, daß der Laie sie verkennen sollte, nur wenige ähneln einigermaßen den Hautssügern oder Nehstüglern. Die wesentlichen Kennzeichen dieser Ordnung bestehen darin, daß sie, wenigstens im männlichen Geschlechte, 4 mit farbigen standähnlichen Schuppen oder Härchen bedeckte häutige Flügel besitzen, daß ihr Unterkieser zu einem sadensvunigen, spiralförmig aufgerollten Saugsorgane (Nollrüssel, Rollzunge) umgewandelt ist und daß sie eine vollkommene Umwandkung in 4 scharf geschiedenen Lebensstusen durchmachen.

Der Körper des Schmetterlings besteht wie der der anderen Jusekten aus Kops, Brusskaften und Hinterleib. Diese sind wie alle anderen Giedmaßen mit einer sesten hornähnlichen Chitinhaut überzogen, welche nur da, wo die einzelnen Teite beweglich miteinander verbunden sind, durch eine weichere Hant, Gelenshaut,

erfett wird. Der Ropf ber Schmetterlinge ift wie bei ben Aberflüglern und Wliegen mit dem Rumpse durch einen kurzen, häntigen, freieingelenkten Hals verbunden und baher nach allen Seiten wendbar. In beiden Seiten ftehen große. kugelige Nepangen, die aus Tansenden facettenartigen, 6-eckigen Auglein zusammengesett find, außer benen oft noch auf bem Scheitel hinter den Kühlern zwei Rebenaugen vorhauden find. Zwischen Stirn und Scheitel entspringen die Fühler, welche einen sehr wichtigen Teil des Movies bilden, da sie nicht unr durch ihre Form große Gruppen von Arten charakterisieren, sondern auch die Organe des Die Fühler, die ftets ungebrochen find, bestehen aus einer Gernches bilden. großen Menge (30 bis weit über 100) von ineinander geschobenen fleinen Gliedern. Sie find fehr verschieden in der Länge und in ihrer Form, felbst bei ein und berfelben Schmetterlingsart oft in beiden Geschlechtern wechselnd; die fürzeften Fühler, welche ben Ropf wenig überragen, finden fich bei der Gattung Hepialus, die längsten, welche die ausgespannten Flügel um das Dreifache an Länge übertreffen, zeigen uns die Gattungen Adela und Nemotois. Ebenfo verschieden ift ihre Form; in den meiften Fällen find fie faden- oder borftenformig, gefämmt, gezähnt, gesägt, geferbt, geblättert, au der Spite leulenformig verdickt wie bei den Tagfallern, prismatisch geformt wie bei den Schwärmern. Immer sind die Fühler der Mänuchen viel ausgebildeter als bei den Weibchen. Die Mundteile find ausgezeichnet durch die Verkummerung der Oberlippe und Oberfiefer und durch die ftarle röhrenförmige Berlängerung der Unterfieser, welche fich in der Rube fpiralförmig, elefantenruffelartig anfrollen und darum Sangruffel, Rollzunge genannt werden. Diese Unterfieser der Schmetterlinge bilben das eigentliche Sangorgan und find einerfeits an ihrer Junenseite halbröhrenformig ausgehöhlt, andererseits an ihrer Spite mit feinen gegahnten Dornchen besett, mit benen bie Falter die Nettarien gewisser Blüten aufzurigen und dadurch frei zu machen vermögen, mahrend fich burch festes Aneinanderlegen der beiden fonveren Salb= röhren ein Ranal bilbet, in welchem der Blumensaft wie in einer Sangpumpe aufgesaugt wird. Die Eroge und Starle bes Ruffels ift febr verichieden, während mauche Spinner und Motten einen gang verkümmerten Ruffel aufweisen, ber oft erft nach Entsernung ber Ropfschuppen fich zeigt, find andere Familien, namentlich Die Sphingiden und Noctuen mit einem fehr langen, fraftigen Ruffel ausgeruftet, ber es ihnen möglich macht, auch aus ben tiefften Relchen den Sonig zu fchlürfen. Die Kieferntafter ober Maxillarpalpen find meist verkummert, nur einige Familien der Kleinschmetterlinge haben 5= bis 6-gliederige wohlentwickelte Kiefern= tafter, die jogar oft langer als die Lippentafter (auch Tafter schlechthin ober Balpen genannt) find. Lettere bagegen find bei allen anderen Schmetterlingen deutlich vorhauden.

Der zweite Hauptteil des Falterleibes, das Bruststück oder der Brustsssen, dessen 3 einzelne Teile (pro-, meso- und metathorax) fest miteinander versschmolzen sind, ist der Träger der Flügel und Füße. Der vordere Teil der Brust heißt der Hatslragen (collare); die beiden Seitenteile bilden die Schulterbecken und an die Mittelbrust schließt sich das Schildehen (seutellum) an. Die Brust sift slach oder etwas gewölbt, stets aber mit dichten Schuppenhaaren bedeckt, welche



Erklarung ber Cafel.

Die Gossalader erhält immer die höchte Vr. dier II: der Mittelaft ersfält immer die Vr. 5. Tie Kömme der Vr. 5. Tie Kömme avuschen Wippen diese vor die Vr. 6. Tie Kömne avuschen der Köpen der Vr. 6. Verleigen gellen (collandes), welche in der Vr. 6. Alifer der eutspreckenden Utype ershält, auf welche fie, vom Juneurand aus gräßlit, folgt. H Klügel einer Voctue. 9 Suerlinie. 8 Samenilinie. n Vierenlinie. 7 Ringlinie. 7 Ringlinie. 7 Ringlinie. 7 Ringlinie. 8 Apprenientstel. 8 Apprenientstel. 8 Apprenientstel. 15, stand in Collarde. 15 An und T Wittelleiß (thorax). 8 Anistengen (collarde). 17 Ringlinie. 18 Anistengen (collarde). 18 Anistengen (collarde). 18 Editherrüden (secutellunn).
F 14—10 Rippen des Berderfügels. SS Rittelnond (Immla media). I'R Bogentinie (Linea arcuata). I'R Bogentinie (Linea arcuata). I'R Pogentinie (Linea arcuata). I'R Pogentinie (Linea arcuata). I'R Bogentinie (Linea arcuata). I'R Rinterfed. *** Serfimment: Bordering. I'R Alugenrand. *** Retrimment: Bordering. I'R Alugenrand. I'R Alugenrand. *** Serfimment: Verna. costalis). I'I mid III direc (Sofielder: Verna. sub- custalis). I'M Bordender (Verna. dorsalis). I'R Dordender (Verna. dorsalis). I'R Dordender (Verna. dorsalis). I'R Dordender (Verna. dorsalis). I'R Dordender (Verna. dorsalis). *** Stillader: Verna. I'R Dordender: Verna. I'R Dordender: Verna. *** Stillader: I'R Bordender: I'R B
h pülle bes Borderfügels. h pülle ber Bandrüge. l hild der Bandrüge. h pipe bes Bandrüge. h pipe bes Be ist ing & (Pieris brassicae). g deriditern hing mit aufnörts geriditern hingen. h dan etterting mit aufnörts geriditern hyligeln. h dan etterting mit aufnörts f dan etterting mit aufnörts h dan etterting mit aufnörts f dan ettennane) { " pladialter». f dan ettennane} { " pladialter». f dan aufnörten mit ettennen. gen den ettennen. f gap die Eddialt (femue).
1–5 Edmetterlingseier. 1-6 Eden bes Radapian (Saturnia carpin). 1-6 Gier des Ringelpinners (Bonnbyx neustria. 2-Regelförnigre Ei des Lightings (Theris brassicae). 3-Gilpuides (Ei des Lightings (Theris brassicae). 3-Gilpuides (Ei des Lightings). 4-Vinfenförnigres, gerüpptes (Ei efter Roche Splinx lightige Gie efter Roche Splinx lightige Eier des Sylit Kanpel, gefdügte Gier de Goldbafters (Porthesia eluysorthosa). 5-Regräferte (Porthesia eluysorthosa). 6-Regräferte (Porthesia eluysorthosa). 6-Regräferte (Rochesia eluysorthosa). 7-Gille (Banpellide. 7-Gille (Banpellide. 8-Gabelfaman). 8-Gabelfaman). 9-Regenhülte. 6-Regrüferte (Banpellige. 6-Regrüferfülte. 6-Rephilite. 6-Rephilite. 6-Regrüferfülte. 6-Regrüferfülte. 7-Rille des Hingelpägels. 9-Rille des Hingelpägels.

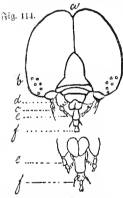
auf dem Rücken oft auffallende Erhöhungen, Willite, Schöpfe und Kämnie bilden. Diese eigentümtichen Schopfbildungen find für die fustematische Ginteilung mehrerer Familien, namentlich der Roctnen von Wichtigfeit. Flügel fehlen unr aus= nahmsweise gänzlich bei den Weibehen einiger Gattungen, bei anderen find fie wenigstens als fleine Stummel (Rudimente) vorhanden: alle anderen Falter bagegen haben in beiden Geichlechtern 2 wohlaus= gebildete, fraitig ent= wickelte Flügelpaare, ge= wöhnlich größere Border= und fleinere Sinter= flügel, die durch Betenfhante und ftarfe Sehnen mit dem Bruftfaiten verbunden find. Die Falterflügelzeichnen jich durch ihre allaemein befaunte Befleidung mit eigentümtichen îchup= penförmigen Saarge= bilden, welche ihnen ihre ebenjo mannigfache, als intensive Kärbung berfeihen ans. Die wunderbare Befleidung der

Schmetterlingsflügel verdient wohl eingehens der betrachtet zu wers den. Bringen wir diesen bnuten Schwingers stanb, derbei der leisesten Berührung fich verwischt, unter ein Mitroftop, erfüllt nus Stannen und Bewunderung der allschaffenden Mutter Ratur, welche sich nicht nur im großen, fondern auch im fleinsten, ja selbst in der Stanbbildung der Schmetterlingsflügel als unerreichte Rünftlerin erweift, benn die bunten Stänbehen erscheinen als eine in der edelsten Farbe ausgetragene Malerei und zeigen gang eigentümliche und verschiedenartige haargebilde in zierlichsten Westalten und Formen als Schüppchen und Schildchen, die meift von seinen Bahnchen und Spigchen am oberen Rande befäumt, bald rund, bald vieredig, bald blumenblattformig Diese Flügelschuppen find burch furze bunne Stiele in Die gestaltet sind. Alügelhaut in bestimmten Reihen eingepflanzt und deden fich bald dichter, bald lofer wie Ziegeln auf dem Dache; dagn find sie mit scharfkantigen, bisweilen auf beiden Seiten verschieden gefärbten Leiften durchzogen, wodurch bas Schillern, wie 3. B. bei dem Schillersatter verurfacht wird. Dieje bunten Mofaitsteinchen gleichen den Flügelschüppchen und find so fein und genau, daß manche davon wie 3. B. gewisse Schüppthen der Hipparchia Janira zur Prüfung der Güte eines Mitroffops bienen. Bei einigen Gattungen, wie bei verichiebenen Exoten und unseren Glasflüglern find die gangen Flügel, bei anderen, wie bei den Apollo-Arten Teile berfelben von Schuppen eulblößt und barum glashell. Obwohl bie Bekleidung eines Falterslügels aus Myriaden folder schuppenförmiger Saargebilde besteht, so ist sie doch sehr leicht, denn alle diese Schüppchen sind hohl und mit Lust angefüllt, fo daß uns das Ralfel gelöft wird, daß der Falter trop ber dichten Beschuppung seiner Flügel eine nur geringe Körperlast hat. An den Flügeln unterscheidet man 1. den Borderrand, welcher von der Flügelwurzel bis jur Flügelipige reicht; 2. den Juneurand, welcher dem Borberrande gegenüber= liegt, gleichfalls an der Flügelwurzel beginnt, aber die Flügelspipe nicht erreicht; 3. den hinterrand, auch Außenrand oder Sann genannt, welcher das Ende bes Inneurandes mit der Flügelspite verbindet. Der Saum oder die Saumlinie ist vielsach mit haarartigen Schuppen (Franzen genannt) besetht und balb gerade, bald bogenförmig, geschweist, fichelförmig, gezähnt, ansgenagt und gewellt. Uns den Burgeln beider Flügel entspringen vielfache Abern oder Rippen, Die hänfig, wie bei den Dipteren- und Hymenopteren-Flügeln sich in Aste swalten und Bellen bilden, welche durch fortlaufende Bahlen bezeichnet werden. Rippe, welche die beiden Mittelrippen verbindet, heißt Queraft. Zuweilen befinden fich zwijchen ben Mittelrippen noch eine ober zwei seine Rippen, welche in den Oneraft übergeben und als "Trennnugsrippen" bezeichnet werden. Durch zwei Onerlinien benkt man fich ben Borderflügel in 3 Felder geteilt, die man als "Burgel», Mittels und Sammfeld" bezeichnet. Bei den meisten Arten find diese Felder nur angedeutet, bei den "Eulen" vollkommen ausgebildet. In dem Burgelselde sindet sich bei diesen sogar noch eine unvollkommene Onerlinie, die jogenannte halbe Querlinie. An der ersten vollständigen Querlinie liegt im Mittelselde ein kleiner Fled, der Zapfenmakel; über derfelben noch zwei größere Makeln, von denen der der Querlinie zunächst liegende meift runde als "Ringmakel", ber zweite meist nierensörmige als "Nierenmakel" bezeichnet wird. Bor der Saumlinie liegt eine mehr oder weniger gebrochene Linic, die Wellenlinie.

Die Adern haben den Aweck, dem Flügel nicht nur Festigkeit, sondern, weil sie wie die Bogelsedern (Schuppen) hohl und mit Lust angefüllt sind, zugleich auch Leichtigleit zu verleihen. Zugleich bienen fie vielfach zur Beftimmung ber Arten. Bur Berbindung der Flügel ift fehr hänfig eine fogenannte "Saftborfte" (Flügelhalter, Flügelseder) vorhanden, b. h. eine starte pfriemensörmige Borste, welche von der Burzel ber hinterflügel entspringt und in eine ringe, hälchene oder rinnenförmige Borrichtung auf der Unterseite der Borderflügel eingreist und dadurch eine Ver= bindung zwischen beiden Flügeln herstellt, welche dieselben während des Fluges eng zusammenhält. Beim Männchen ist diese Saftborfte ftart und stets einfach, beim Weibchen stets aus mindestens 2, gewöhnlich aber mehreren feinen Börftchen zusammengesett, so daß sie als sicheres Unterscheidungsmerkmal beider Beschlechter dienen kann. Un der Unterseite der Bruft sind die Beine eingelenkt. Sie bestehen aus 3 Baaren, sind dünn und schwach und werden wie bei den Inseften überhaupt aus je 5 burch Gelenkhäute unter sich beweglich verbundene Teile gebildet. Ihre Süften find frei hervortretend und walzenförmig. Un der Spite ber Mittel= und Hinterschienen befindet fich ein Sporenpaar (Endiporen): dazu kommt an den Hinterschienen öfters noch ein zweites (Mittelsporen). Die Tarjen (Fiiße) find durchweg 5-gliederig, von welchen das erste Glied, die sogenannte Ferse meist länger ist als die übrigen, das lette 2 Klanen und da= zwischen mitnuter auch ein Hastläppchen trägt; bei vielen Tagfaltern ist das erste Beinpaar verkümmert (Butfüße), ja bei den Weibchen der Linchiden fehlen die Beine gänglich.

Um walzigen oder kegelsörmigen Hinterleibe, welcher in der Regel sitzend oder an der Wurzel nur leicht eingeschnürt und stets mit dichten Haaren bedeckt ift, finden sich 7—9 Ringe (Segmente) ausgebildet, deren Rücken, ähnlich wie die Bruft bei manchen Arten, gleichfalls mit Schöpfchen befett ist. Der männtiche Hinterleib ift stels schlanker als der des Weibchens und meist stärker behaart, auch befinden sich an seinem Ende lössel- oder zangenartige Teile, die "Afterklappen" oder "Hattezangen" und anßerdem noch ein horniger Haken, über dem After das "Triangelstück", mit welchem während der Copula das Hinterleibsende des Weibchens feft umklammert wird. Alle diese Teile sind meist durch einen Busch langer Haare oder Schuppen verhällt. Manche Männchen find an den Beinen, am Leibe oder auf der Unterseite der Flügel noch mit einem eigentümlichen Haarbüschel geziert, welcher einen bedeutenden, selbst für menschliche Gernchsorgane wahrnehmbaren, meist moschusartigen Geruch ausströmt, der von einem besonderen Apparat, dem "Duftapparate" gebildet wird. Bei Hepialus hecta sind sogar die Hinterfüße gleichsam zu einer Bomadenbüchse vertümmert, indem deren kenlenförmige angeschwollene Schienbeine je eine hornige Druse mit einem atherischen Die enthalten. Für diese Drüsenbeine besitzt merkwürdigerweise der Falter noch je eine unterhalb derselben befindlichen Tasche, in welche die Beine gesteckt werden können. der Regel find auch die Beine in derselben verborgen, werden aber in dem Angenblick hervorgezogen, wenn der Falter in pendelndem Fluge über dem im Grase sigenden Beibehen schwebt, so daß demnach dem Duftapparat wohl eine geschlechtliche Bedeutung zugeschrieben werden darf. Der weit dicere und plumpere Hinterleib des Weibchens endigt bei vielen Arten in eine Legeröhre, welche fernrohrartig aus- und eingeschoben werden fann, und darum geeignet ist, die Eier in die seinsten Spalten ihrer Nahrungspslanzen zu versenken.

An gut geschützten und meist sehr verdorgenen Stellen werden von dem begatteten Weibchen die Gier abgelegt, und bei Arten, bei denen sie überwintern, oft, wie wir bereits oben sahen, mit einer schützenden Decke aus den wolligen Haaren am Aster der Weibchen versehen, sest zementiert, so daß das Ganze wie ein Schwamm aussieht. Andere werden dadurch geschützt, daß sie in einem sesten Ringe um den Zweig des Baumes gelegt wie eine natürliche Verdicung desselben erscheinen. Die Gier selbst sind mit einer sesten Schale umgeben und zeigen je nach den einzetnen Gattungen die verschiedensten Gestalten; es giebt eisörmige, sänglich runde, tegessörmige, halbkugelige, tugelige; ihre Obersläche ist meist glatt, doch giebt es auch gekörnette, gerippte gesitterte Eier. Auch die Färbung ist serschieden, doch herrscht meist die gesblich weiße Farbe vor, besonders schön sind die zierlich grün und weiß geringesten Eier mancher Gluckenarten. Den Eiern entschlüpsen nach längerer oder fürzerer Zeit die "Raupen" (Larva), welche im



Vergrößerter Raupenkopf von vorn, darunter die Mundteile von unten. a Gabellinie. b Bunktangen.

e Hühter. d Oberfiefer. e viers gliederige Untertieferiaster. f zweigliederige Lippentaster.

Gegensatz zu den allbeliebten Schmetterlingen dem Laien als ein widerliches Gewürm erscheinen. Sie haben int allgemeinen eine walzenförmige Gestalt und bestehen aus 12 durch seichtere oder tiefere Einschnitte getrenute Seorper= ringe. Der Ropf (Rig. 114) ist aus fester Hornsubstang gebitdet, von rundlicher Gestalt, durch eine Längssurche in zwei völlig gleiche Seitenhätsten, die Halbkugeln, geteilt, an welchen sich beiderseits 6 Angen und dicht neben dem Munde sehr kurze 3-aliederige Fühler befinden. Die Mindteile, aus der Ober- und Unterlippe, den Ober= und Unterfiesern und deren Anhänge bestehend, unter denen sich besonders die Oberkiefer durch größere Stärke und Festigkeit auszeichnen, find gang nach Art der Käferlarven zum Beißen eingerichtet und zu gang vorzüglichen Freswertzengen ausgebildet, mit denen fie unabläffig nagen und schroten. Un der Mitte der Unterlippe, auf welche 2 große Spinndrusen munden, befindet fich ein sehr kleines schnabelformiges Stud angesett, die

"Spindel", das Spinnorgan, vermittelst dessen viele Ranpen so bewinderswerte kunstsertige Gespinste zu weben verstehen. Der Rücken des ersten Körperringes wird als Nackenschild, der des letzten Ringes als Asterslappe bezeichnet. Außer den 3 kurzen hornigen Brustbeinen, welche denen des zukünstigen Falters entsprechen, besitzen die Schmetterlingsraupen mit Ausnahme der Spanner und einiger Entenranpen noch 4 Paar sangnapsartige Bauchs oder Afterfüße (am sechstensiebenten, achten und nennten Körperringe) und ein Paar sogenaunte Nachschieber von mehr häntiger Beschaffenheit mit breiter ausstültpbarer Endsläche. Au den Körperseiten besinden sich außer am zweiten, dritten und letzten Gliede die Lustslöcher zum Atmen, welche sich bei allen größeren unbehaarten Ranpen leicht erkennen

Raupen. 397

Die Hant der meisten Ranpen ist mannigsach bekleidet, mit haaren, Dornen, Höckern, Stacheln oder Warzen und meift durch schöne bunte Färbung ausgezeichnet. Rur die verborgen im Sotz, Pflanzenstengeln oder Wurzeln lebenden und vom Licht abgeschlossenen Raupen find meift nacht und farblos (beinfarbig), wie dies bei den ähnlich lebenden Larven der Räfer und Aberflügler der Fall ift, da fie wegen ihrer verborgenen Lebensweise feiner Bergnugsfarbe bedfirfen. Bahrend bie Falter frei über Teld und Anen dahinsegeln, find die Raupen an ihre Intterpflauzen gefeffelt, denen sie sich in Gestalt und Färbung tänschend ähnlich auswassen wissen, um fich badurch vor feindlichen Angriffen zu schüten. Go erinnern bie Baneffa-Ranpen mit ihrem Stachellleide febhaft an die Dornen der Difteln und Brennneffeln, auf beneu fie feben. Einige feben in zusammengesponnenen Blättern wie Die Schnecke in ihrem Gehäuse, andere fertigen fich abulich wie die Larven ber Köcherstiegen (Phryganiden) eine besondere Wohnung aus Btättern und Zweigen, die sie mit fich herumtragen, wieder andere besitzen verborgene Borner oder Schwanggabetn, die sie hervorstreden, jobald ein Teind sich ihnen nahet, um sich dadurch furchtbar zu machen, wie 3. B. die Ranpen des Schwalbenschwanzes und Segelfalters, welche 2 Fleischzapsen aus dem Nacken hervorschnessen, nm den Feind zu ichrecken, oder sprigen wie die der Sphingiden diesem den ausgespeieten Mageninhalt entgegen. Andere wiffen fich durch ihre leicht ansfollenden Saare gegen Angriffe zu schützen, da diese beim Abbrechen kondensierte Ameisensänre absondern welche in die hant eindringend Juden und Brennen verursacht. Andere Ranpen-Gefellschaften spinnen in zwecknäßig zusammenwirkender und ineinander greifender Arbeit gemeinfame fogenannte Ranpennester oder Restgespinfte zwischen So die Ränpchen der Rester- oder Gespinst-Motten (Hypo-Blätter und Zweigen. nomenta) auf Dbitbaumen und in Hecken, ober die von größeren Rachtfaltern (wie Bombyx neustria, lanestris everia etc.) Porthesien oder Bammpländerer (Porthesia chrysorrhoea etc.) und so sort, innerhalb deren sie von Nachtfrösten, Regen ober fonstigen üblen Bettereinstüffen, aber auch von Bögeln und Parafiten in ihrem sonst hitstofen Zustande geschützt sind. Luch dadurch, daß sie Färbung und Gestatt anderer Tiere nachahmen, schützen sich viele Ranpen vor den Ber-So gleicht eine Raupe der Tropen einer kleinen folgungen ihrer Feinde. Auf Blättern der Simbeeren, Safelnuß oder anderer Sträucher Schlange. und weiß gefärbte fleine Säufchen bemerken, man bisweilen braun Die man für Bogetkot zu halten geneigt ift, bis ein plotliches Lebendigwerden derselben uns überzengt, daß es zusammengefrümmte Ranpchen sind. Aftehen ober Blattstielen gleichen fast alle Spannerranpen, indem fie, in einem Winkel von 450 von dem Zweige abstehend, sich steif aufrichten und eine gerade Linie bilden, dabei haben fie oft den natürlichen Aften gleiche Auswüchse, Spigen, Singetne Rauben feben mit ihren Baden und Er-Erhöhnnaen und Wälste. höhungen genan den Samen oder Blättern ihrer Futterpflanzen ähnlich, wie 3. B. einzelne Enenklien und Enpithecien. Polyphage-Raupen (das find Raupen, denen verschiedene Pstauzen zur Nahrung dienen) nehmen je nach der Farbe der Futterpslanze ein derselben entsprechendes Kleid an. So sind die Ranpen von Eupithecia absinthiata auf Senecio und Solidago gelb, auf Centaurea rötlich, auf Kamissen weiß, auf Artemisia violett oder grangrün, auf Calluna trübrot. In Süd-Amerika seben sogar einige Bären-Raupen (Genus Palustre) ausschließlich im Wasser, nehmen ihr Futter nur unterhalb des Wassers zu sich und schwimmen auf und unter dem Wasser änßerst sebhaft umher. Unr zum Zwecke der Verwandlung verlassen sie das nasse Csement. Die eigentümsliche Lebensweise dieser "Wasserratten" ist von Prof. Dr. G. Berg in Buenos Wires genan beobachtet worden, auch sind von demselben Zuchtwersuche, die nur in Ugnarien mit fließendem Wasser gelingen, mit Ersolg gemacht worden. Genng, die Kaupen besitzen die mannigsaltigsten Hilsmittel, um sich vor Rachstellungen ihrer Feinde zu schützen.

Im Berhältnis zu dem winzigen Ei besitzen die Ranpen eine riesige Größe, die sie in wenigen Tagen durch maßloses Fressen und rasche Berdanung erlangen. Mehr, als ihr eigenes Gewicht beträgt, ninmt die einzelne Ranpe jeden Tag zu sich. Mit Ausnahme weniger von Haaren, Fett und anderen tierischen Substanzen sich nährenden Motten-Ranpen, leben alle Ranpen von Pslanzenteilen, mehr von den Blättern als den Blüten derselben, seltener von ihren Samen oder Früchten. Rur wenige Ranpen nähren sich ansichließlich von einer Pslanzenart, die meisten sind polyphag, d. i. vielersei sich ansichließlich von einer Pslanzenart, die meisten wiel Pslanzen geben, die gänzlich von Ranpen verschmäht werden, fast jede Pslanze hat vielmehr ihre besondere Ranpenart, und selbst an solchen, die sonst von allen anderen Tieren gemieden werden, wie z. B. manche Gistpslanzen (Wolfsmilch, Oleander n. s. w.) sinden einzelne Ranpen Geschmack.*)

Undere Bewächse dagegen, wie die Schlehe und Eiche, ernähren mehr als 100 verschiedene Raupenarten. Die unter Lgien vielverbreitete Ansicht, daß Raupen Gist in üch bergen, beruht auf einem Frrtum, denn soust würden sie nicht Hähnern und vielen anderen Bögeln zur Nahrung dienen. Allerdings find manche Raupen wegen ihrer Befleidung, wurmartigen Gestalt und Bewegung vielen Menichen widerwärtig, obwohl uur wenige der bei uus einheimischen Arten mittelst ihrer Haare auf der bloßen Hant der Menschen ein vorübergehendes Jucken hervorbringen, schädlich allein wirken die Haare des Prozessionsspinners und seiner Berwandten. von den Ranpen eine große Menge Kahrungsftoffe schuell aufgenommen und ebenso schnell verdaut wird, so ift ihr Bachstum ein erstaunlich schnelles, und bald zeigt sich die nicht mitwachsende Sant für den zunehmenden Körpernmfang zu eng, fo daß die Raupe während ihres Lebeus 3= bis 4=mal einem Häntungsprozeß unterworfen ift, vor dem jedesmal die Luft zum Fressen und zur Bewegung aushört. Die Raupen verkriechen sich während dieser Zeit und bleiben unbeweglich, spinnen oft auch ein Gespinst, in dem sie sich verbergen, und streisen bann nach 3 Tagen die alte, zu eng gewordene hant ab. äußeren Befäte, wie Ropf und Haare, bleiben an der alten Saut haften und

^{*)} So leben Rhodocera rhamni auf Rhamnus catharticus; Thais polyxena auf Ariftolodia: Arten; Danais archippus und chrysippus auf verschiedenen Astlepiadeen; Deilephila euphorbiae und Nicea auf Euphorbia: Species; Deilephila nerii auf dem Oleander; Heliothis armiger auf der Tabafspflanze; Plusia moneta auf Eisenbut.

Puppen. 399

werden durch neue und schönere ersett, die sich furz vor Abstreifung ber Sant Wie ein Phönix aus der Asche entschlüpft unter berselben vorbereitet finden. nun die Raupe vollständig verjüngt und in allen Teilen vergrößert dem alten Balge. Rurg vor Anfang ber Verpuppung hören die Raupen auf zu freffen, reinigen, verfärben sich und friechen nurnhig hin und her, - die Erregung vor der tiefften Rube, zu der die Raupe in der felbsterbauten Sulle eingehen foll. Je nach der Familie sucht eine jede Art unter oder über der Erde einen sicheren und geschützten Ort zur Berpuppung auf. Die in die Erde friechenden wie die meisten Gulen- und Schwärmer-Rauben glätten sich, ähnlich wie viele Räferfarven und Fliegenmaden, daselbst eine kellerartige Söhlung aus, in der sie sicher geborgen bis zum Ausfriechen des Falters liegen. Biele spinnen ein besonderes Buppenhaus, den "Cocon", entweder aus blogen Seidenfäden oder durch Beimischung von Erde, Holz und Moos u. dergl. Tragen die Ranven Haarvelze, Bürften, Bufchel oder Borften als ichützendes Gewand, verweben fie ihre Ranvenbaare in ihr Buppengespinst. Sie verstehen es meisterhaft, dem Ruppengehäuse ein seiner Umgebung vollständig gleichfarbiges und gleichgestaltetes Aussehen zu geben, jo daß dasfelbe felbst für ein genbtes Sammlerange schwer zu entbeden ift. So gleicht die Färbung der Schmetterlingspuppen vielfach, und zwar nicht felten unter stetem lokal bedingten Wechsel der von Mineralien, Bannen, Manern, Minden n. f. f. Der Cocon des sestenen Hybocampa Milhauseri und aller Bermelin-Arten ift kann von der Banmrinde zu unterscheiden, unter welcher sich die Rauve eingespounen hat. Gewisse Puppen gleichen abgebrochenen Astchen, während die von Aides Amanda einem unförmlichen, leeren oder angestochenen, also als Speise unbrauchbaren Cocon ähnelt. Anders verfahren die Tagfalter= ranpen, die sich an einigen gespounenen Fäden zur Verpuppung aufhängen, hant und Kopf abstreisen und als freihängende "Stürzpuppen" erscheinen, wie überhanvt alle Banessa= und Arahmuis-Arten. Roch andere, wie Weißlinge und Schwalbenschwäuze, spinnen mit einigen Seidenfäden über ihren Rücken einen sesten Gürtel, mit dem sie an der Banchseite an einen Stein oder Baum sich anhesten (Gürtelpuppen). Sat eine Tagsalter-Raupe ein passendes Plätzchen zum Aufhäugen oder Auhaften gefunden, jo wird sie unbeweglich, als ob sie frepierte. Doch ichon nach wenigen Tagen finden wir an Stelle der häßlichen Raupe eine mely oder minder durch Geftalt oder Färbung ansfallende Buppe, oft mit Goldund Silberfleden überstreut oder mit goldigem Schimmer überzogen. Auf welche Beije jedoch und zu welchem Zwecke diese Bermandlung vor sich geht, ist bis heute noch ein Rätsel.

Richt alle Ranpen verpuppen sich im Spätjahr. Denn den in den letzten Sommermonaten ausgetrochenen gewisser Schmetterlingsarten fehlt Zeit zum vollen Erwachsen. Sie verbergen sich deshalb bisweilen in Gesellschaften und verbringen in Erstarrung den Winter. Daher erklärt es sich auch, daß uns schon im ersten Frühjahre im Wachstum weit vorgeschrittene Ranpen begegnen. Doch sind es nur wenige Arten, deren Ranpen überwintern, von den meisten überwintern die Puppen, bei anderen nur die Gier; bei wenigen trotzt sogar das ausgebildete Tier in irgend einem Verstecke der ranhen Jahreszeit. Immer ist jedoch jede

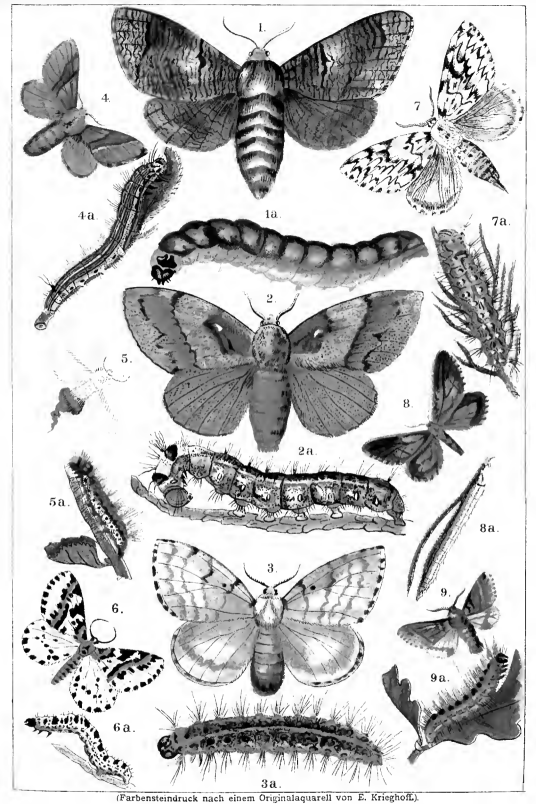
einzelne Art in ihrer Entwickelung an bestimmte Beiten gebunden, und Störnugen oder teilweise Beränderungen fonnen nur durch ungewöhnliche Birkungen hervoraebracht werden. Die Buppe ift stets eine "bebectte". Die sie bedeckende Hant ist durch nahtähnliche scharse Eindrücke in Abschnitte gegliedert, welche den inneren auliegenden Körperteilen bes zufünftigen Schmetterlings entsprechen und bemgemäß als Decken und hüllen oder Scheiden bezeichnet werden und von denen die mittleren Hinterleibsringe beweglich find. Es ift wunderbar, daß in dieser scheinbar toten Hülle allen Naturgesetzen zum Trot ohne jegliche Nahrungsansnahme und ohne Ausscheidung dennoch wochen-, monate-, ja selbst jahrelang ein Leben besteht, ichafft und sich entwickelt. Als erstes Zeichen des Erwachens beginnen konvulsivische Bewegungen in der Buppe, das Rückengejäß pulsiert ftarker, dem inneren Druck nachgebend spaltet das Gehäus auf dem Bruftrücken hinter dem Kopfende; langsam tritt der Kopf bei den Fühlern hervor, ihm folgen die Füße, dann der Leib und die Flügel. Roch zeigen diese eine unentwickelte Faltung, denn sie sind naß und weich und hängen schlaff wie ein paar gefrümmte garte Läppchen an der Seite. Sodann bewegt der Falter die ftarken Bruftmusteln auf und nieder, füllt dadurch die Flügel mit Luft aus und macht die ersten Flugverinche, flattert eine kurze Beit ungeschielt und scheinbar kraftlos umber, um sich schließlich als ein freies Rind bes Lichtes und der Lüfte jum erften Fluge emporzuschwingen. Übrigens ist dieses Wachsen der Flügel beim frisch ausgekrochenen Falter nur ein scheinbares und muß vielmehr unr als ein Entfalten bezeichnet werden. Gleichwie die Adern eines Blattes, fo durchziehen auch die Schmetterlingsflügel zahlreiche Abern; sie sind das Gerüst, welches die zarten Membranen verbindet, und bilden die notwendigen Streber ber Flughant, wie die Stäbe eines Fächers oder Schirmes den Überzug gespannt erhalten.

Durch das Mikroffop betrachtet, erscheinen die Flügeladern als hohle Röhren, in denen die Natur nicht nur den Faltern, sondern allen Jusetten die ebenso halts barsten, als auch leichtesten Streben zu schaffen verstanden hat, so daß diese luftigen Elsenwesen mit ihren Schwingen die Luft peitschen können, ohne daß diese zerbrechen.

Die Entwickelung ber Falterschigel ist jedoch nicht immer eine vollkommen regelmäßige und ungestörte, das beweisen uns die zahlreichen Mißgeburten, Monstrositäten und Berkrüppelungen von Faltern, die uns in den Sammlungen gezeigt werden.

Schmetterlinge sehlen auf keinem Teil der Erde, ausgenommen in den wegen der äußersten Kälte unbewohnbaren Gegenden, indessen leben einige selbst noch unter den Polarkreisen. Einfarbig gran und düster ist das Kleid der Falter, welche infolge ihrer Lebensweise in das Dunkel der Nacht sich hüllen, farbensprächtig und glänzend das Gewand derzenigen Arten, welche in den belebenden Strahlen der Sonne sich tunnneln. Wie die Länder des Nordpoles unserem Auge nichts als die weißgrane Farbe des ewigen Eises ausweisen, so wird andererseitz unser Blief geblendet von dem Glanze und Farbenreichtum der Tropen.

Die größten, zahlreichsten und prächtigsten Falter gehören darum den warmen Klimaten an. Von der Schönheit und Mannigfaltigkeit ihrer Gestalt und Färbung



Schädliche Schmetterlinge (nach der Natur).

1—1a. Cossus ligniperda, Weidenbohrer. 2—2a. Lasiscampa pini, Kiefernspinner. 3—3a. Ocneria dispar, Schwammspinner. 4—4a. Bombyx neustria, Ringelspinner. 5—5a. Porthesia chrysorrhoea, Goldafter. 6—6a. Abraxas grossulariata, Stachelbeerspanner. 7—7a. Psilura monacha, Nonne. 8—8a. Bupalus piniarius, Kiefernspanner. 9—9a. Cnetocampa processionca, Prozessionsspinner.



zu sprechen erscheint überflüssig, beibe sind aber nicht ausschließliches Eigentum ber größeren Arten, benn manch kleiner Spanner und Wicker giebt, genan bestrachtet, jenen nichts nach, übertrifft sie wohl sogar noch an Feinheit und Zartsheit der Zeichnungen.

Mehr noch als bei anderen Tieren scheint das ganze Leben dieser Kerfe ein unnuterbrochener Genuß von Lust und Bergnügen zu sein, indem sie, durch keine Anstrengungen bedrückt, sorglos den süßen Nettar naschend, von Blüte zu Blüte gaukeln. Allein meist zeitlich eng begrenzt ist ihr lustiges Dasein; mauche leben nur wenige Tage, ja Psychidenmännchen seben nur einige Stunden und nur weniger Leben kann nach Monaten gezählt werden, die sie dazu meist noch im langen Winterquartier verschlasen.

Der Schmetterting ist infolge seiner empfindlichen Farben, der auffälligen Differenzen in Zeichnung, Flügelichnitt n. f. w., sowie der Ansbildung von Anpaffungs - und Mimicryformen als das feinste Reagens zu betrachten, das sich und gur Erforichung der in ber Ratur wirkenden Wechielbegiehung barbietet. Ginige Beispiele mogen bies naher erortern. Die langsam fliegenden Falter ber tropischen Danaiden, helikoniden und Akreiden haben einen üblen Geruch und Geschmad, so daß fie von den zahlreichen Kerfjägern ihrer Heimat, wie Affen, Bögel, Eidechsen, Schlaugen, Spinnen und Schlaufweiven nicht angerührt werben. Falter auderer Gattungen unn, welche den erwähnten nicht nur in der Färbung ähnlich fehen, sondern auch im Fluge gleichen, vermögen sich unter der Maste ber ersteren ebenfalls vor Angriffen zu sichern. So ist 3. B. das Weibchen von Hypolimnas Misippus dem über gang Nien und Nord-Afrika verbreiteten ungenießbaren Danais Chrysippus zum Berwechseln ähnlich. Merkwürdig aber ist es, daß das ganz anders gefärbte Misspus-Wännchen an dieser schützenden Nachahmung nicht teilnimmt, vielleicht exklärt sich dies dadurch, daß, da auch bei dieser Art wie bei so vielen enropäischen Taasattern die Männchen au Individuenzahl die Weibchen bedeutend überslügeln, der Berlust einiger Männchen entbehrlich erscheint. Ferner werden Wespen und Bienen, also Tiere aus einer gang anderen Infektenordnung, von den Glasflüglern bis zur vollendetsten Täufchung nachgealimt, da die ersteren wit gesürchteten Wassen bewehrt sind, so kommt dieser Schut ben gleichgestalteten Sesien zu gute; am auffallenditen tritt bies bei ber deutschen Art (Trochilium apiforme) hervor, welche einer Hornisse fast völlig gleicht. Biele Nachtfalter verstehen es meisterhaft, während der langen Tagesrnhe stets folche Gegenstände als Zufluchtsort zu wählen, wie flechtenbewachsene Banmrinde, Steine, Felsen u. s. w., die ihrer Färbung und bisweilen auch ihrer Gestalt täufchend ähnlich sehen; so wird der Schmetterlingssammler bestimmte Eulenarten nie an neuen, fondern ftets nur an alten, ihrer Färbung ähnlicheren Spalieren auffinden. Auch gewisse Tagsalter, wie die Sathriden, setzen sich gern auf Bäume oder auf Steine, die in der Färhung dem eigenen Kleide entsprechen. Selbst er= fahrene Samuler werden dadurch oft getäuscht. Wir verfolgen einen Tagfalter diefer Gattung, vor unseren Füßen ift er ausgeflogen, und nur wenige Schritte von uns hat er sich niedergelaffen, wir haben uns genau den Plat gemerkt, doch erft nach langem Suchen gelingt es uns, ihn wieder zu finden, benn vorsichtig Tierreid L

hat er in der Ruhe seine Flügel zusammengeklappt, deren düstere, braunschwarze Unterseite ihn als ein dürres, verwelktes Blatt erscheinen läßt.

Biele Schmetterlingsarten stellen grüne oder dürre Blätter, Blüten, Stengel, Pflöcke, Holz- oder Rindenstücke, und andere Flechten- oder Moosteile, und wieder andere für Jusektenfresser ungenießbare Gegenstände mit größerem oder geringerem Glick und Geschick dar; doch es würde zu weit sühren, diese Nachahmungen

einzeln anzuführen.*)

Direften Anhen gewährt dem Menschen zwar nur die Seidenraupe, dennoch ist anch das große Reich der Falterwelt nicht bloß ein Schund und eine Zierde der Natur, sondern spielt auch durch die Befruchtung der verschiedenartigsten Pflanzen eine wichtige Rolle im Neiche der Natur. Stehen doch Btüten und Schmetterlinge in der innigsten Wechselbeziehung, und es giebt besondere Blüten, welche vermöge ihres Banes die Erlangung des Honigs durch den Schmetterling begünstigen, die sogenannten "Falterblüten". Ja man kann nach Farbe und Duft die Ulüten teilen in Tagsatters und Nachtsatterblüten. Die ersteren haben sehhaftere Farben und schwachen Geruch, die letzteren sind meist weiß oder hellgelb, am Tage geschlossen und strömen abends einen starten Dust aus, 3. B. das nickende Leimkrant und der Felängerzesteber. Während aber die Falter durch Fremdbeständung der Pssanzen im Haushalte der Natur einen bedeutenden Ungen bringen, dürsen wir sreilich anch nicht verschweigen, daß sie im Raupenzustande, sobald sie in Wenge auftreten, die Nuspssanzen zerstören und auf Wiesen und Veldern, in Gärten und Lächdern durch ihre Gestäßigkeit großen Schaden ans

^{*)} Am angenfälligsten tritt die wunderbare Erscheinung der Rachäffung dürrer Blätter bei den zu der exotischen Gattung Kallima gehörenden Faltern hervor. Indische Gautler benuten dieselbe zu folgenden Kunftstückhen: In dem Kreise, in welchem fie ihre Borftellungen geben, stellen fie eine Angaht Topfpflaugen auf und bringen dann in einem aus feinen Beiden gestochtenen Käfig wohl ein hatbes Dutend prachtiger Schnetterlinge herbei, welche die Flügel weit geöffnet halten und durch ihren bunten Farbenichinnner auffallen. Diesen Schmetterlingen, erflären fie, werde man die Freiheit schenken, worauf sie sofort unsichtbar würden und niemand im stande sei, einen derselben aufzustinden. Die Zuschauer umdrängen den Kreis, einzelne treten jogar in benfelben ein, um alles genan zu bevbachten. Die Schmetterlinge werden frei gelaffen und flattern in einer Sohe von nur wenigen Buß, fo daß ihnen jeder bequem mit den Angen folgen fann, über den Boden bin. Bett hat der Faller die aufgestellten Pflanzen erreicht und ift offenbar willens, sich auf deuselben niederzulaffen - ba macht der ihm folgende Gautler eine rafche Bewegung mit dem Zanberstädeben, das er in der Hand hält, und siehe da, der Falter ist trot seiner belrächtlichen Größe und bunten Farbenpracht der Oberfeite der Stügel fpurlos verschwunden. Sache ift febr einfach und beruht eben nur auf einer merfwürdigen Gigentümlichfeit dieser Falter (Kallima paralieta). Gie laffen fich borzugsweise auf den Zweigen einer bestimmten Pflanze nieder und legen im Angenblide, wo fie diese im Fluge erreichen, beide Flügel fest zusammen. In diesem Instande gleichen sie vollständig einem Blatte Diefer Pflanze. Gest fich nun der Schmetterling nieder, fo entzieht die hand des Gantlers diese Bewegung der Beobachtung der Zuschauer, und im nächsten Angenblicke ift felbst für das fcharifte Huge tein Schmelterling mehr vorhanden, die Blatter ber Pflanze aber haben fich um eins bermehrt. Diejes Annstiftnet berjehtt nie, das Stannen der Menge zu erregen, und tann auch Europäern, che fie die sehr natürliche Anftlärung kennen, höchlichst frappieren.

richten können, ja unter allen Jusektenordnungen die meisten Schädlinge ausweisen. Andererseits sind aber auch die Larven keiner Ordnung in so ausgedehntem Maße den Versolgungen von Vögeln und Jusekten, besonders der Tachinen und Ich-neumoniden, ausgeseht als die Schmetterlingsraupen.

Man schätzt die Zahl der überhaupt existierenden Arten auf etwa 200 000, bekannt und beschrieben ist freilich erst der sünste Teil derselben. Die Zartheit und geringe Widerstandssähigseit des Schmetterlings-Körpers mag wohl ein Grund sein, daß man sehr wenig sossiete Kennt man einige wohlerhaltene Schwärmer, im Bernstein hat man meist nur kleinere Arten gefunden.

Man teilt sämtliche europäische Schmetterlinge in 2 Unterordnungen: Macro-lepidoptera (Großschmetterlinge) und Microlepidoptera (Aleinschmetterlinge) ein.

Die Macrolepidoptera umfassen 2 Gruppen: die Rhopalocera (Tagsaster) und Meterocera (Nachtschmetterlinge), tehtere zersassen in:

- A) Sphinges, Schwärmer; B) Bombyces, Spinner; C) Noctuae, Gulen;
- D) Geometridae, Spanner.

Die Microlepidoptera zerfallen in:

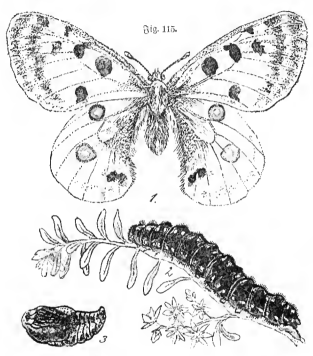
- E) Pyralidina, Zünsler; F) Tortricina, Wickler; G) Tineina, Motten;
- H) Micropterygina, Frühlingsmotten; I) Pterophorina, Federmotten, und K) Alucitina, Geistchen.

I. Gruppe: Rhopalocera (Tagfalter).

Die Tagsalter zeichnen sich burch die im Verhältnis zu ihrem kleinen Körper sehr großen, auf beiden Seiten meist sehr kebhaft gesärbten Flügel aus, durch welche sie zu einem raschen sicheren, oft schwebenden Flug befähigt werden; doch steht die Daner und Lebhaftigkeit ihres Fluges mit Licht und Wärme in innigem Zusammenhange, verschwinden diese, so verbergen sie sich mit nach oben senkrecht ausgeschlagenen Flügeln an einem sicheren Orte. Und weil Licht und Wärme unerläßliche Bedingung ihres heiteren Daseins ist, so darf es uns nicht wundern, daß in den gemäßigten Jonen nicht nur deren Anzaht, sondern auch Größe und Farbenpracht weit geringer ist als in den Tropen. Die Hinten bie Hastborsten. Die Fühler sind unbewassune, auch sehlen ihnen die Hastborsten. Die Fühler sind unbewassune, am Ende kenlensörmig verdickt oder gesnopst. Die Raupen leben frei auf Pflanzen oft in größeren Familien beisammen, sind meist 16-süßig, glatt oder bedornt, behaart oder mit behaarten Fleischspitzen versehen. Die Puppenruhe danert meist nur 2 bis 3 Wochen. Es sind bis jetzt eirea 5000 Arten bekannt geworden.

Von den farbenprächtigen Expten enthätt die Gattung Ornithoptera ebenso große als schöne Arten, die sämtlich bloß auf den Philippinen, den Molukken und in Neu-Guinea vorkommen, man kennt bis jest 20 Arten. Durch lange Fühler, sehr große verlängerte dreieckige fammetschwarze Border- und kleine suaragdgrüne mit gelben Tupsen gezierte Hinterslügel und goldgelben Leib zeichnet sich der 6 bis 7 Zoll große prächtige Ornithoptera Priamus ans. Mit herrlichem Perlmutter- oder Metallglanz sind die meisten der zur Gattung Morpho gehörenden Arten

geschmickt, aber auch die Kehrseite ihrer Flügel erregt durch ihre Farbenpracht unsere Bewunderung, da dieselben bei vielen Arten auf dunktem meist chokokadensbraunem Grunde kettenweise geordnete Psauenangen oder die zierlichsten und buntesten Mosaikarbeiten answeisen. Diese riesigen Falter, deren Flügelspannung oft mehr als 18 cm beträgt, leben in Südamerika und sind freilich auch in ihrer Heimat nicht leicht zu erlangen, da sie stets in beträchklicher Höhe nur die Blüten der Schlinggewächse, welche die hohen Baumgipfek überragen, besuchen und nur



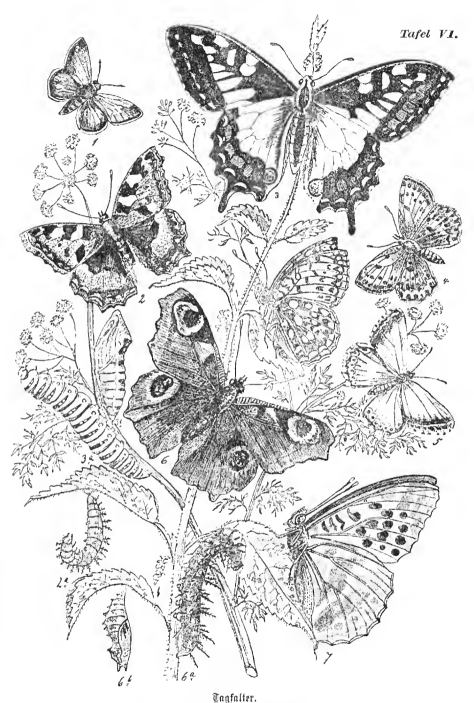
Apollo (Parnassius Apollo). 1. Schmetterling. 2. Raupe. 3. Puppe.

nach einem Gewitter= reaen bisweilen auf die Erde herabkommen. Wieder andere wie die Heliconier find auffallend durch ihre Gestalt und Flügel= form. die sie mit Libellen leicht ver= wechjelu läßt, und fo ließen sich noch viele durch ihre Gestalt und Farbenpracht ausge= zeichnete Bewohner der Tropenivelt anführen. Aber auch von unseren einheimischen Arten stehen viele an Farbenpracht Den Trovenfaltern nicht nach, wenn fie dieselben auch nicht an Größe erreichen.

Ungemein reich an Arten und über alle Erdteife verbreitet

sind die durch Färbung und Formen sich auszeichnenden, an den meist geschwänzten Unterstägeln keunklichen Arten der Gattung Papilio. Man kennt in den außerseuropäischen Erdeilen etwa 300 Arten; reich an echten Panisioniden ist besonders Südamerika und Sikkim in Asien, während Dentschland nur 2 Arten aufszuweisen hat.

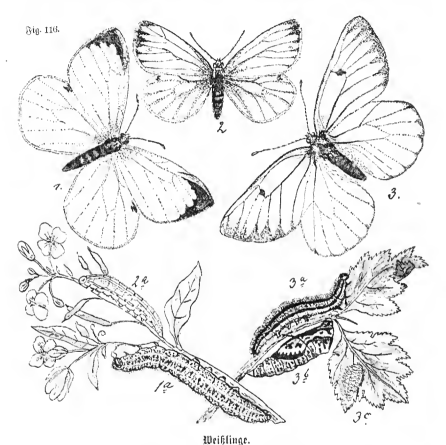
Der allbekannte Schwalbenschwanz, Papilio machaon (Tasel VI, Fig. 3), ist 65—85 mm groß; die Flügel sind gelb mit schwarzer Zeichnung, die Hinterslügel mit blan gezeichneter Anßenbinde, rostrotem Angensleck und am Innenrande schmal geschwänzt. Seine grünliche, durch schwarze und rotpunktierte Querbinden außegezeichnete Ranpe nährt sich meist von den Blumen verschiedener Doldengewächse (Fenchel, Kümmel, Möhren).



Driginalzeichnung von E. Krieghoff.

1. Das Strichfalterwei (Hesperia comma). 2—2a. Kleiner Huchs (Vanessa urticae) nebst Naupe. 3—3b. Schwalbenschwanz (Papilio machaon) nebst Naupe und Puppe. 4. Dusatensalter, Weißehen (Polyommatus virgaureae). 5. Silbergrüner Bläuling (Lycaena corydon). 6—6b. Tagpfanenauge (Vanessa Io) nebst Naupe und Puppe. 7. Silberstrick (Argynnis Paphia). S. Gr. Pertmuttersalter (Argynnis Aglaja).

Den Namen des Musensiührenden Gottes Apollo verdient mit Recht einer nuserer größten und schönsten dentschen Falter: Parnassius Apollo (Fig. 115), der sich nicht nur durch seine Größe, sondern auch durch seine Färbung und Zeichnung auszeichnet. Die Flügel sind milchweiß, mit großen schwarzen Flecken, außerdem leuchten auf den hinterslügeln 2 vote schwarz nurandete Angenslecke



lebhast hervor. Auch die sammetschwarze Raupe mit 2 Reihen rotgelber Flecken an den Seiten des Rückens gewährt einen prächtigen Anblick.

Wegen ihrer allgemeinen Berbreitung, ihres einfach weißen schmucklosen Gewandes, ganz besonders aber wegen ihrer Schädlichkeit stehen die Arten der Gattung Pioridae (Weißlinge) nicht in des Menschen Gunft.

Der Bannweißling (Aporia crataegi) (Fig. 116, 3—3c), 50—60 mm breit, hat weiße, mit schwarzen Abern durchzogene Flügel, beren Franzen änßerst kurz sind. Im Juni und Juli trisst man ihn allenthalben in Europa an, er erscheint

aber in manchen Kahren fehr selten und in anderen wieder sehr hänsig. Auli legt das Weibchen 30-100 gethe spittige Gier an die Unterseite eines. Blattes. Die im Angust auskriechenden Ranven fvinnen im Berbst einige Blätter an einem Gespinst ausammen, in dem sie überwintern und bilden die sogenannten kleinen Ranvennester zum Unterschiede von den großen Ranvennestern des "Goldafters" und kommen dann zeitig im Frühigelt wieder zum Borichein, wo sie die ersten Blütenknospen und das junge Land abfressen und einen um so arößeren Schaden anrichten, als man auf großen Ranvenfraß noch aar nicht porbereitet ift. Um Tage gerftreuen fie fich über ben Bann ober Strauch, auf dem fie fiberminterten, abends verbergen fie fich, auf eine Stelle gnfammen-Diese braungrauen, gelb und fchwarz gestreiften Ranven treten zwar nur in manchen Jahren gahlreich auf, fonnen aber bann, ba fie nicht blog von Blättern der Schlehe und des Beifidorns, fondern and von denen allerlei Obst= bäume sich ernähren, an Obstyflanzungen beträchtlichen Schaden anrichten. Im Mai und Juni verwandelt sich die Rande in eine weißlich gelbe, mit schwarzen Zeichnungen und hochgelben Flecken gezierte Gürtelpuppe. Die auskriechenben Schmetterlinge laffen ans dem After einige Tropfen einer roten Fluffigkeit anstreten, welche in Sahren, wo ber Schmetterling fehr häufig erscheint, Beranlassung zu dem sogenannten "Blutregen" gegeben hat, eine Erscheinung, welche im Bolksaberglanben als ein Borbote bojer Ereignisse, wie Krieg und Seuchen, angesehen wurde.

Den Rohlweißling (Pieris brassicae) (Fig. 116, 1-1a) machen die schwarzen Borderecken an den Borderslügeln und ein gleichfarbiger Fleck am Borderrande der hinteren kenntlich, das Weibchen ist außerdem mit 2 rnuden schwarzen Flecken jenseits der Mitte und einem ichwarzen Bifch am Juneurande der Borderflügel gezeichnet, die übrige Färbung ist mildweiß, die Breite beträgt 55-60 mm. Der Weifiling ist in Nord-Afrika, gang Europa und namentlich in Deutschland sehr gemein. Es erscheinen allfährlich 2 Generationen, die erste im April bis Mai, die zweite im Inli bis Aufang Ottober. Die Raupen der ersten Generation fressen meist wildwachsende Erneiseren, die der zweiten, weit zahlreicheren Generation dagegen suchen die Gemüsepstanzen der Gärten und Felder mit ihrem Fraße bisweilen berartig heim, daß oft nur die Stengel und harten Rippen übrig bleiben und die Gemüsepflanzen wie Befenreisig anssehen. Die gelbgrünen, schwarz punktierten Ranpen der zweiten Generation verwandeln sich im Herbst in ebenfo gefärbte Buppen, welche überwintern. Man vertilgt diesen Schädling durch Absuchen ber Gier an der Unterseite der Gemüsepstanzenblätter. Der Kohlweißling wandert Tritt bei den Ranven zuweilen in großen Zügen aus nicht befannten Urfachen. Futtermangel ein, so unternehmen auch diefe Wanderungen oft in einer solchen Menge, daß fie, wie Dr. Dohrn berichtet, bei Überschreiten eines Schienengeleises einen Eijenbahngun gum Stehen brachten. "Bas einem Elefanten", schreibt biefer bedeutende Entomologe, "einem Biffel nicht gelingen würde — etwa ben Fall ausgenommen, daß ihre zerschmetterten Leichen den Zug aus den Schienen gebracht hätten -, das hatten die unbedeutenden Raupen von Pieris brassicae durch die Menge ihrer zergnetichten Leiber burchgesett."

Ühnliche Färbung und eine gleiche Lebeusweise und Erscheinungszeit wie die vorige Art haben die beiden kleineren Weißkingsarten Pieris rapas und napi (Fig. 116, 2 — 2 a), deren Ranpen gelblich grün gefärdt find und ebensalls an Genüsepstanzen bisweilen Schaden anrichten, öfters aber auch die Reseda ganz entblättern. Bei der oft nugeheuer großen Vermehrung der Weißlinge sehlt es den Weißhen oft an Gelegenheit, ihre Gier abzulegen, und dies mag der Grund sein, warum dieselben bedeutende Wanderungen unternehmen, um nene Fatterpläße für die zulünstige Brut aussindig zu machen. So wurde, um nur ein Beispiel auzusühren, am 26. und 27. Juli 1883 in Tangermünde ein ganz außervordentlich großer, nach Millionen zählender Ing von Pieris rapas beobachtet, so daß die Landleute aufangs an ein Schneegestöber glandten. Der Schwarm zog bei mäßigem Nordwestwind von Norden nach Süden und danerte au beiden Tagen von morgens früh dis abends spät.

Während die Falter der bisher beschriebenen Familien 3 vollkommen entwickelte Beinpaare haben, ist das erste Beinpaar der zur nächsten Familie (Nymphalidae) gehörenden Gattungen verkümmert. Ganz abnorm stehen sie zwischen
den Füßen und den Tastern, so daß man sie, da sie zum Abputen des Kopses
und namentlich der Angen benutzt werden, "Putppsoten" genannt und als eine
Berkümmerung durch Nichtgebrauch angesehen hat. Die Kanpen sind mit Dornen
oder weicheren Fortsätzen besetzt; die Buppen hängen gestürzt und sind eckig. Ju
diese Familie gehören viele unserer bekanntesten, schönsten und größten Tagsalter,
die deshalb auch dentsche Kamen, wie Pfanenange, Schilkersalter, Persnutter u. s. w.
erhalten haben.

Argynnis, welche sich durch die rotgelbe, mit fchwarzen Abern und Flecken gezeichnete Obersläche, ganz besonders aber durch die Silberslecke und Silberstriche der Unterfeite auszeichnen. Die Falter sliegen in lichten Gehölzen und auf Waldwiesen, während die bedornten Ranpen auf niederen Pflanzen, besonders Beilchenarten, leben. Der große Persunttersatter (Argynnis Aglaja) (Taf. VI, Fig. 8) ist auf der Oberseite rotgelb und auf der teils schungelb, teils spangrün gefärbten Unterseite mit vielen rundlichen persuntterglänzenden Silberslecken geziert. Man begegnet diesem schönen Falter in ganz Europa von Juni dis August auf Waldwiesen nicht selten. Etwas später erscheint der Silberstrich (Argynnis Paphia) (Taf. VI, Fig. 7), dessen Oberseite gleichfalls branngelb mit schwarzen Strichen und Flecken gezeichnet ist, während die Unterseite grünsich mit weißlich violetten persuntterglänzenden, nicht scharf begreuzten Duerbändern versehen ist.

Mis die ersten Frühlingsboten ans der Falterwelt begrüßen und neben dem Citronenvogel (Rhopalocera rhamni), der mit seinem angenfälligen gelben Gewande stolz dahinsegelt, verschiedene Eckslügel-Falter, welche die Sonne ans den langen Winterquartieren ausgeweckt hat. Neben dem Tagpfanenange, dem großen und kleinen Fuchs, welche sich begrüßend umhertunmueln, erscheint der würdevolle Tranermantel, der seinen sammetbrannen mit schwefelgelbem Samm verbrämten Mantel stolz im Sonnenschein prunken läßt. Doch betrachten wir uns einige

Edfalter. 409

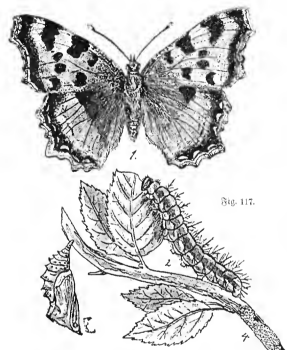
dieser Frühlingsboten genauer. Alle der Gattung Vanessa angehörenden Arten find kenutlich an den ftark behaarten Angen, gezähnten, meist geeckten Flügeln, an bem geschwungenen Sanme ber Borberslingel und endlich an ber Rollsunge. Die Raupen sind mit scharsen äftigen Dornen besett und leben bei den meisten Arten in größeren Familien beifammen. Die edigen Sturzpuppen find oft mit glänzenden Metallfleden geziert. Reben dem herrlich braunroten Tagpfauenange Vanessa Io (Taf. VI, Kig. 6), mit den großen bunten Augenspiegeln, welche auf dem Borderwinkel eines jeden Flügels prangen, erscheint ber auf ber Oberfeite befcheiden branngelb und schwarzbrann gesteckte C-Falter (C. album), der auf der dunkelmarmorierten Unterseite der Hinterstügel ein deutliches filbernes "e" erblicken läßt. Anch den Allerweltsbürger unter den Schmetterlingen, der über alle Erdteile und Bouen von der Ebene bis zur Schneelinie der Gebirge verbreitete Distelfalter (Vanessa cardui) sehen wir umherflattern, meist freilich in einem jehr abgeschabten Gewande, welches, wenn er frijd der Ruppe entschlüpft ift, ichon ziegelrot mit schwarzen Fleden und Albern erscheint, gang befonders aber auf der Unterseite der Flügel herrlich gefärbt ift, da diese auf braungelb weiß marmoriertem Grunde 4 Angenflecke tragen. Hin und wieder ift es uns vergönnt, auch einen Abmiral (Vanessa atalanta) zu erblicken, ber auf seinen tiefschwarzen Oberflügeln zinnoberrote Schrägbinden und weiße Flecken trägt und so die dentschen Reichsfarben schwarz-weiß-rot präsentiert, während er auf der schön dunkelsarbig marmorierten Unterseite mehr oder weniger deutlich in schwarzen Farben die Rahreszahl 1881 erblicken läßt.

Eine gang merkwürdige Erscheinung bietet die kleinste Vanessa, das Landfärtchen, badurch, daß ein und dieselbe Art in der Frühjahrs- und Berbstgeneration gang berschieden gefärbt ift, so daß man sie früher für verschiedene Arten hielt, bis man durch die Bucht aus dem Ei die Jentität beider erkanute. nämlich die Frühiahrsgeneration (Vanessa levana) rotgelb mit schwarzen Fleden gezeichnet ist, erscheint die Sommergeneration (Vanessa prorsa) in vollständig schwarzem Gewande mit einer weißen Onerbinde, nur auf der Kehrieite find beide Benerationen ziemlich gleichmäßig gefärbt: rotbraun und violett, lichtgelb geftreift und durch die gelben Aldern gegittert, einer Landkarte nicht unähnlich, daher auch der Name Landfärtchen. Reben dem lebhaft rotgelben fleinen Fuchs Vanessa urticae `(Taf. VI, Fig. 2), dessen gesellig lebende Ranpen sich mit Brennuesseln begnügen, begeguet uns der ähnlich gefärbte, nur größere Vanessa polychloros, große Kuchs (Fig. 117, 1-4), bessen Ranpen aber weit weniger harmtos sind, da sie bisweilen die Obstbänme entblättern; man erfennt die Gegenwart der Raupen schon im Anfange des Fraßes durch die kahlaefresseum Astroiten, das auffallende Raupennest und den Kot, der hansenweise unten am Baum sich sindet. Auprallen werden die Ranpen vom Banme heruntergeworfen und totgetreten. Sicherer ist es jedoch, die Rester am Morgen und Abend, wenn alle Kanpen darin sind, abzusuchen und zu vernichten. Als Feinde der Raupen sind besonders Schlupfwespen und Ranpenfliegen zu erwähnen.

Im Juni und Juli erbliden wir auf feuchten Stellen der Fahrwege in den Laubwäldern, an Pfüßen oder noch lieber an Viehdunger sangend bisweilen den

herrlichen Buch- oder Eisvogel (Limenitis populi), der mit der schönen braunschwarz und weißgesteckten Ober- und mit seiner zimmetsarbigen Unterseite getrost an die Seite der sarbenprächtigen Exoten gestellt werden kann.

Etwas später erscheint an gleichen Orten der große breitssügesige, krästig gebante Schillersalter (Apatura iris), dessen Flüges jedoch merkwürdigerweise nur beim Männchen — das Weibchen ist einsach brännlich mit weißen Binden gefärbt — auf der Oberseite prächtig blan oder violett schillern. Die Schillersaster somobil



Großer Kuchs (Vanessa polychloros). 1. Schmetterling. 2. Raupe. 3. Puppe. 4. Eier.

wie die Unchvögel zeichnen sich durch ihren majestätisch adlergleichen Flng aus; in großer Höhe schweben sie in der Lust, um sich dann in schönen raschen Bogenschwingungen zu ihrem für menschliche Begrisse widerslichen Gastmahl auf die Erde herabzulassen.

Die fleinsten aber nicht minder schön gefärbten Tag= falter gehören zur Familie der Lycaeniden (Taf. VI. Fig. 5), die wiederum in 3 Gattungen Lycaena, Bläulinge, Polyonmatus, Fenerfalter (Taf. VI. Fig. 4), und Theela, fleinschwänzige Falter, zerfallen. Giaen= tümlich find die Raupen diefer Familie, welche nach oben gewölbt, nach unten glatt gebrückt und gebrungen in ihrer Gestalt ben befannten

Kellerasseln gleichen und insolgedessen den sehr bezeichnenden Namen "Asselranpen" erhielten. Während die Männchen der einzelnen Arten in der ersten Gattung (Lycaona) die verschiedensten Nüancen der blanen Farbe, vom hellsten Hinnelsblan dis zum dunklen Ultramarinblan auf der Oberseite ihrer Flügel ausweisen, erscheinen die Weibchen durchweg im schlichten unscheinbaren braunen Gewande, nur auf der Unterseite dieselben schönen Angenslecke, wie ihr stolzer gesärbter Herr und Gebieter zeigend. Ost tressen wir an einer Psüche sangend 50 bis 100 dieser kleinen schuncken Hinnelssalter, welche bei unserem Herannahen ausgeschencht uns wie eine Wolfe umgeben, um sich alsbald wieder zum gemeinsamen schlichten Mahle zu versammeln.

An die Gattung der Blänsinge (Lycaena) schließt sich die der Fenersalter (Polyommatus) an, deren eigenartige Farbenpracht wohl am besten zur Gestung

kommt, wenn ihre verschiedenen Arten wohl präpariert und geordnet in der Sammlung des Schnetterlingsfreundes uns zu Gesicht kommen. Kein Sammler wird wohl verschlen, uns zu versichern, daß er uns einen Kasten voll reiner Dukaten zeigen würde, und in der That rechtfertigen die rot= und blangold schimmernden Schmetterlinge den scherzhaft gebrauchten Vergleich.

Auf unferer Tasel VI ist unter Nr. 1 noch ein kleiner Tagsalter abgebildet, bas Strichsalterchen, Hesperia comma; derselbe ist oben brauugelb, unten grünlich gelb gesärbt und zeichnet sich durch größe Flugsertigkeit und gedrungene krästige Gestalt aus, weshalb er mit Recht als eine Übergangssorm zu der I. Gruppe der I. Unterordung, den Schwärmern oder Dämmerungssaltern, angesehen werden kann. Während die europäischen Arten dieser Familie aber nur klein und unansiehnlich sind, giebt es unter den Exoten, namentlich Südamerikas, Hunderte von Arten, die sich durch lebhaste Färdung, lichte Fensterslecke und lange Schwänze an den Hinterssägeln auszeichnen.

II. Gruppe Heteroeera, Nachtsalter. A. Sphinges, Schwärmer.

Weil die Schwärmerranpen, wenn sie nach reichlichem Futtergenusse ruhen, mit gebogenem Nacken und nach unten geneigtem Haupte lange Zeit unbeweglich dassigen, als ob sie siber ein tieses Geheimnis nachdächten, hat man der ganzen Familie den bezeichnenden Namen Sphingiden gegeben.

Bon den Tagfaltern unterscheiden sich die Schwärmer dadurch, daß der robuste kräftige Körper, bessen Hinterleib meist kegelförmig zugespitzt ist, sowohl an Länge wie an Breite ben Flügeln faft gleichkommt, während deren Flächenansbehung bei ben Tagfaltern ben zarten kleinen Leib bebentend übertrifft. Doch gerade dieser robuste umskulöse Körperban mit einem sehr ausgebildeten Luftröhrennebe mit den schmalen verlängerten Vorderflügeln und den kurzen Sinterflügeln, die mit den ersteren stets durch eine Saftborfte verbunden sind, befähigt die Sphingiden zu dem bekannten, ihnen allein eigenen pfeilschnellen schießenden Fluge, so daß wir mit Berwunderung wahrnehmen, wie in heißen Sommern, vielleicht durch Südwinde unterstügt, einige Arten, die nur dem südlichen Europa und Nord-Afrika angehören, bisweilen in Nord-Dentschland angetroffen werden. Unter denen, die solche stannenerregende Wanderungen unternehmen, sind besonders Deilephila Nerii, Lineata und Celerio zu neunen. Die meisten Arten ruhen am Tage mit horizontal dem Körper aufliegenden Flügeln und beginnen erst nach Sonnenmtergang ftark duftende Blumen aufzusuchen, laffen sich aber nicht wie die Tagfalter behähig auf denselben nieder, sondern schweben vielmehr schwärmend über ihnen mit schnellen zitternden Flügelschwingungen, indem sie nur ihre Rollzunge, welche ihre Körperlänge oft um das Doppelte übertrifft, in die tiesen Relche hinabfenken, um den füßen Nektar zu fangen, zugleich aber auch gleichsam ans Danfbarkeit für den empfangenen Genuß die Abertragung der Bollen von einer Blüte zur anderen und dadurch die so nötige Fremdbefruchtung zu besorgen.

Die Fühler der Schwärmer sind prismatisch oder schwach kenlenförmig und endigen mit einem Häkken oder einer gekrümmten Borste, an der Spitze nadel-

förmig verdünnt; Rebenangen sehlen, die Facettenangen aber lenchten des Abends in senrigem Glanze wie Kahenangen. Die Hinterschienen sind mit doppeltem Sporenpaare an der Junenseite versehen. Die sechzehnfüßigen Raupen sind dick, nackt, glatt oder körnig rauh und zeichnen sich vielsach durch sehönfarbige Flecken-binden, Angenstecken und dergleichen, sowie durch ein Horn auf dem 11. Ringe auß; die Verpuppung geschieht in oder an der Erde, doch dauert die Anppenruhe 6 Monate, ost ein Jahr und noch länger, ehe der Schwärmer seinen Puppensarg verläßt.

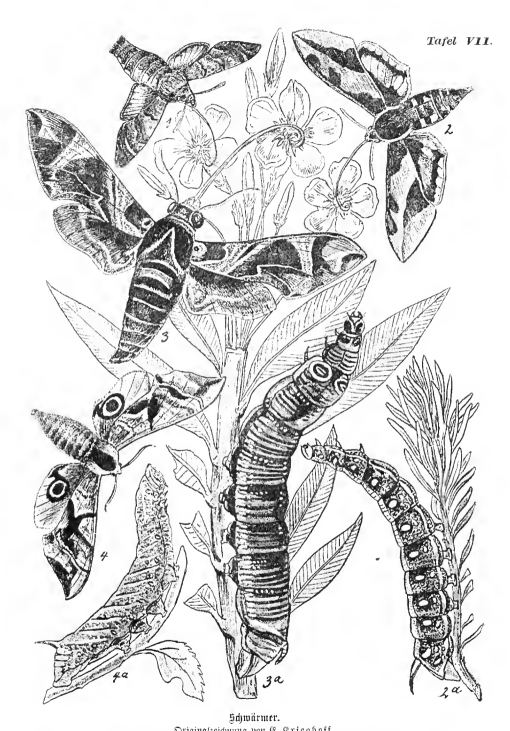
Um uns ein Bild von dem flüchtigen Treiben der Schwärmerwelt zu machen, solgen wir der Einladung eines Schmetterlingssammlers, uns an einem warmen Juniabend am Nachtfang der Sphingiden und anderer Abend nud Nachtfalter zu beteiligen. Der zu diesem Zwecke ansersehene Garten ist mit allersei Gewächsen bepflanzt, welche ein besonderes Lockmittel der Nachtsalter bilden; hier blühen Winden, Geisblatt, Verbenen, Lavendel und Wiesensalbei; dort seuchtet es von Jasappen, Petunien und Tabak, welche von einem dichten Kranze von Seisenkrant und Nachtwiesen eingesaßt und von Fliederbüschen umgeben sind. An den Zweigen der Bänne hängen fünstliche Lockmittel: getrocknete Apfetschuitte, die, zuvor in Vier und verdünnten Honig, mit etwas Arrak vermischt, eingeweicht, zu 8—12 zu kleinen Strängen anfgereiht sind.

Schon beginnen die unbestimmten Schatten der Inninacht unter den Bäumen und Gebüschen sich zu lagern, die Dämmerung bricht schnell berein, und um die blühenden Linden heben und senken sich tanmelnden Tlugs geschäftige Fledermäuse, die gefährlichen Konkurrenten des Sammlers. Jest ift es Beit, die Jaad zu beginnen! Mit der Bleudlaterne beleuchtet nunmehr der eifrige Schmetterlingsiäger die ausgehängten Apselschnitte und die Zweige des Lindenbaumes und der Geisblattlanbe, und unseren erstannten Bliden zeigt sich ein ungeahntes Leben und Treiben. Da schwirren Spanner, Enlen, wie anch einige Spinner um die verlockenden Köder geschäftig umber oder hängen schon trunken von den gromgtischen Säften fopfüber an den Apfelichnitten und Bluten, fo daß jie zur leichten Bente werden. An einer Betunia ift plöglich ein Falter von gang ungewöhnlicher Größe erichienen, bod ebenjo plotlich wieder verschwunden, um an einer anderen Stelle von nenem aufzutanchen. Ihm wendet sich gang besonders das Anteresse des Sammlers zu, und bald hat er ihn mit fangestundiger hand im Nepe gefangen. Es war ein Ligusterschwärmer, ein durch seine Größe hervorragendes Eremplar.

So erscheint nach und nach alles, was in bieser Jahreszeit an Schwärmern ausgekrochen ist: das schwine Abendpsanenange, die beiden rötlich schwimmernden Weinschwärmer, der bunte Wossmilche und schön gezeichnete Labkrantschwärmer und der schnelle granbranne Kiesernschwärmer und selbst ein schlankleibiger großer Weinschwärmer, Deilephila Celerio, hatte sich aus dem heißen Süden verslogen.

Reiche Bente belohnt die Mühen des emfigen Sammlers!

Den Stolz einer jeden Sammlung bildet in Ansehung seiner Körpergröße unter allen enropäischen Schmetterlingen der Totenkops, Acherontia atropos (Taf. VIII); den Ramen hat er davon erhalten, daß er auf seinem brannen, pelzartig dichtbehaarten Mittelleibe eine totenkopfähnliche Zeichnung trägt, unter welcher sich zwei Knochen



Originalzeichung von E. Krieghoff. 1. Sternfrautschwärmer, Taubenschwäuschen (Mäeroglossa stellaturum). 2. Wolfsmilchschwärmer (Deilephila Euphorbiae), 2a Manpe besselben. 3. Oleanberschwärmer (Deilephila Nerii), 3a Raupe besselben. 4. Abendpfauenauge (Smerinthus ocellata), 4a Naupe besselben.

freuzen. Die Jühler sind furz und dick, die Rollzunge ist sehr kurz und schwach entwickelt, die Oberstügel sind dunkelbrann mit gelblichen Zeichnungen, die Hinterstügel und der Leib sind gelb mit schwarzen Bändern; es ist der einzige Schmettersing, der einen eigentümlich klagenden und piependen Ton bei der Berührung und beim Fluge von sich hören läßt. Dieser merkwürdige Ton soll nach Landvis' Beobsachtungen dadurch entstehen, daß der Totenkopf, sobald er bennruhigt wird, die Lust aus dem Saugmagen durch die Rüsselspalte ausstößt. In Nordasvisa und Südenropa heimisch, erscheint er in warmen Jahren anch im nördlichen Europa nicht allzu selten. Die schwanzhven; kattliche Raupe wird 130 mm lang, ist gelb mit hellblanen auf dem Rücken spitzwinkelig zusammenstoßenden Schrägstreisen, und mit Sesörmig gebogenem Schwanzhven; man sindet sie vom Inti dis Oktober auf Kartosselselsen, aber auch auf Jasmin, Bocksdorn, Stechapfel und Möhren; sie verwandelt sich einige Joll ties in der Erde in einer kellerartig ausgebuchteten Höhle in eine schwa, kastnienbranne, glänzende Anppe, aus welcher im Oktober, östers aber auch erst im Frühjahr der Faster entschläpsipst.

Ein nicht nur durch seine Größe, sondern auch durch seine Farbenpracht ausgezeichneter, flugfräftiger Schwärmer ist der Dleanderschwärmer, Sphinx Nerii (Tasel VII, 3—3a). Er ist sattgrün gefärbt, die Vorderslügel weiß gestriemt, mit karmoissuroter Binde nahe der Wurzel und violettem Felde nach außen, Hinterslügel mit violettgraner Basis. Aus seiner Heimat Klein-Alsen und Südservopa versliegt er sich in heißen Sommern ost dis nach Nord-Dentschland. So hat man ihn bereits in Franksurt a. D., Verlin, Stettin, ja selbst dis Riga hinaus beodachtet. Auch sind schon mehrsach Nanden an den im Freien stehenden Dleanderbäumen gesunden und mit Ersolg gezüchtet worden. Die Nanve ist 9—11 cm groß, herrlich grün gesärbt, mit gar zierlich weißen Punkten betüpselt und trägt auf den Vrustringen himmelblane Spiegel oder Angenslecke. Gewöhnlich verrät die Nanve ihre Anwesenheit durch die Spuren ihrer gesegneten Verdanung, die man auf dem Voden sindet.

Im Spätsommer und Herbst schen wir bisweilen einen stattlichen granen Schwärmer mit schwen, rosenrot und schwarz geringeltem Hinterleibe in der Abenddämmerung pseitschnell von Blüte zu Blüte huschen, den Windig, Sphinx convolvuli, der sich durch seinen außerordentsich laugen Sangrüssel auszeichnet. Derselbe ist bereits in der Puppe in einem besonderen Futterale vorgebildet, welcher als Müssels oder Sangscheide von der Puppe bogig absteht. Dasselbe ist, wenn auch nicht in gleicher Größe, bei den Puppen des schönen Lignitersschwärmers, Sphinx lignistri, und des Kieseruschwärmers der Fall.

Auf der von allen Weidetieren forgfältig gemiedenen Wolfsmilch lebt die durch Farbenpracht angenfällige Ranpe des Wolfsmilchschwärmers, Deilephila Euphordiae (Tasel VII, 2--2a); sie ist grünlich schwarz mit vielen weißgelben Bunkten, länglich runden, gelben Seitensleden, rotem Kopf und Horn und gleichsarbigen Beinen und Rückenstreisen, ans welcher der gleichsalls schön gesärbte Wolfsmilchschwärmer entschläpft.

Der olivengrüne, mit violetten Binden und rofenroten Unterflügeln geschmückte Beinvogel, Deilephila elpenor, fällt besonders im Ranpenzustande auf. Die



yer Cotenhupf (Acherontia atropos) mit Kaupe und Ruppe. Originalzeichnung von E. Krieghoff.

Raupe ist maigrün bis schwärzlichbrann und mit 4 schwarzen, weißgekernten Augenstecken auf den Brustringen geziert und vermag sich durch Einziehen des Ropfes und durch Jusanmenziehen der Brustringe ein brilleuschlangenartiges, surchterregendes Anssehen zu geben, wodurch sie ihre Feinde von sich abschreckt, so daß selbst Hühner, denen soust Aanpen ein Leckerbissen sind, sie nicht anzugreisen wagen. Obwohl diese Ranpen außer an Labkrant und Schotenweiderich auch bisweisen an Weinstöden gesunden werden, so sind sie doch noch nie in schädlicher

Hiefernschwärmer, Tamenpfeil (Sphinx pinastri)

1. Schwetterling, 2. Name. 3. Buppe.
4. Tachine Cier legend).

Menge aufgetreten.

Große blaugezeichnete Augenflecke auf den kar= minroten Sinterflügeln, rötlich graner Leib mit brannem Sammetfleck auf dem Thorax und grau= brann marmorierte Lor= derflügel kennzeichnen bas aur Gattung Smerinthus (Zackenschwärmer) hörende Abendpfanen= auge, Smerinthus ocellata (Tafel VII, 4—4a). Alle zu Dieser Gattung gehörenden Schwärmer find charafteriftisch durch den welligen oder zacfigen Hinterrand der Border= flügel und durch die sehr furze Rollzunge.

Da die Raupen der Dämmerungsfalter nur einzeln fressen und selten in großen Wassen auf-

treten, so ist ihr Schaben für den Menschen gering, nur die Nanpe des Niesernschwärmers oder Tannenpseils, Sphinx pinastri (siehe Fig. 118) kann unter Umständen den Kiesern, odwohl auch nur im geringen Grade, schädlich werden. Dieser Schwärmer ist mit seinem unscheinbaren grandrannen Gewande vollständig der Färbung des Kiesernstammes angepaßt, an dem er am Tage ruhend sist. Seine Raupe ist schön gelbgrün und lisa gestreist. In den Jahren 1837 und 1838 kamen die Tiere in der Annaburger Heide in solcher Menge vor, daß die Forstwerwaltung die Puppen saumeln ließ. Für ein Onart Puppen zahlte sie 15 Psennige, aus diesem niedrigen Preise kann man einen Schluß auf die Menge ziehen, in welcher die Puppen sich gesunden haben müssen. Der Forstmann wird aber in der Bekämpsung dieses Feindes sowohl durch große Schlupsweipen, Ichneumon pisorius und fusorius, als auch durch verschiedene

Tachinen wesentlich unterstüßt, deren für die Ranpe verderbenbringende Thätigkeit ans nebenstehender Abbildung ersichtlich wird.

Das Taubenschwänzchen oder Sternkrautschwärmer, Macroglossa stellatarum (Taf. VII, 1), der zwar nur unscheinbare Färbung — schwärzlich grane Borderund roftgelbe hinterflügel - aufznweisen hat, fällt gleichwohl burch feine fraftige gebrungene Körpergestalt und seine bebentende Flugkraft in die Augen. Gegensatz zu biesem Schwärmer zeigen bie niedlichen Blutströpschen (Zygaenidae) ein sehr buntes Kleid. Wie schon ihr Name besagt, find sie kenntlich an den blutroten Fleden auf duntlerem Grunde der Borderflügel und an den roten Unterflügeln und werden wegen der langen ftark gekenlten Fühler anch Widderchen genannt. Schon am hellen lichten Tage fieht man fie bie gaftlich winkenden Blumenlueipen Cfabiofen und Centaurien besuchen, um fich an deren fußen Honigfaften gütlich zu thun. Auch ihre Ranpen nutericheiben fich wesentlich von denen der großeren Sphingiden, welche kurz und diet, kurz behaart, meist weißlich gelb mit schwarzen Flecken find und einen tonnen- oder spindelförmigen platten papierartigen Cocon verfertigen, ben sie an Pflanzenstengel anheften. Während die harmlosen Widderchen gleichfam als lebende Blumen einen Schmud der Ratur bilben, giebt es auch unter ben Schwärmern außer dem ichon oben erwähnten Riefernschwärmer einige Schädlinge, beren Ranpen im Mark, Stengeln oder Wurzeln verschiedener Rulturpflanzen leben nud denselben bei hänfigem Anftreten bisweilen zum Berderben gereichen.

Es sind meist kleine bis mittelgroße wespenähnliche Schmetterlinge mit langen, sehr schmalen, abgerundeten Flügeln, welche größtenteils — die Hinterstügel immer — glashell sind. Dahin gehört der Apselbaum-Glasslügler (Sesia myopaesormis) (siehe Fig. 119). Glashelle Flügel, die vorderen mit dunkelbrauner, oft etwas goldiger, schwarzgeaderter Sammbinde und skahlblauschwarzer Körper, der auf

bem 4. Sinterleibssegment mit einem mennigroten Ring geziert ift, fennzeich= nen bieje Gefie, beren beinfarbige Ranpe Apfelbaum = durch ihre Rahrung vom Splint ber Upfel- und Birnbanme verderblich wird. (Sesia myopae-Diefer Art sehr ähnlich ift die Johannisbeersesie, Sesia tipuliformis, beren Raupe bohrend in den Zweigen der Johannis und Stachelbeeren lebt, fich in denselben perpuppt und im Mai und Juni bes folgenden Jahres ben Schmetterling entschlüpfen läßt. Gine zweite für unsere Barten schädliche Art ist ber himbeerglasslingler, Bembecia hylaeiformis, deren Ranpe in den Simbeerftengeln lebt und dieje zerftort.



Einer Hornisse zum Verwechseln ähnlich, sich durch getrene Kopierung dieser stark bewehrten Wespenart schützend, ist der Hornissenschwärmer, Trochilium apisorme, dessen weißgelbe Ranpen in den Wurzeln der Aspeln Tierreich I.

hausen und dieselben ost fo arg durchwählen, daß junge Bäumchen den Halt verlieren und vom Sturm leicht umgebrochen werden.

Obwohl die Gruppe der Sphingiden die wenigsten Arten unter den Faltern aufznweisen hat, so kennt man deren doch bereits 400, deren heimischen Austsächlich Amerika ist, welchem dagegen die schönen, nur in Europa heimischen Zygaenen, sehlen.

B. Spinner, Bombyces.

Die Spinner haben mit Ansnahme der Arctiiden wenige durch den Glang schöner Farben ausgezeichnete Arten aufznweisen, sondern find meist von matter, trüber, wolfiger, branner ober graner Flügelfärbung, enthalten aber Arten von mittlerer, zuweilen von außergewöhnlicher Größe. Auffallend ift bei ihnen der oft fo große Unterschied beiber Beichlechter in Weftalt, Farbung und Größe, fo daß man früher oft Mänuchen und Weibchen einer Art für verschiedene Arten Die Fühler find verhältnismäßig turg, borfteuförmig, beim Mänuchen buschig gekämmt, so daß sie ein blattartiges Anssehen haben, beim Weibchen einfach oder fürzer gefämmt; die Rollzunge ist im allgemeinen sehr schwach entwidelt, bei manchen Urten fast gang verlümmert, die Flügel werden in der Rube dachförmig zusammengelegt. Der Körper ber Spinner ift meift bicht wollig behaart, beim Beibchen viel plumper und größer als beim Mänuchen, fo daß die erfteren infolge der Laft ihres eine Menge Gier einschließenden nud barum jehr umfangreichen Sinterleibes am schnellen Flug verhindert find und darum an der Stätte ihres Ansschlüpfens ruhig verharren, woselbst fie von den schlankeren, beweglicheren Männchen aufgesucht werden. Lehtere fliegen selbst am Tage oft und schnell und andanernd fehr unftät und haftig ninher und wiffen vermittelft ihres außerordentlich scharsen Witterungsvermögens die Weibchen bald aufzufinden. Bei der geringen Beweglichkeit der Spinnerweibchen und bei dem fpärlichen, oft vollständig eingestellten Gebranch ihrer Flugmaschinen, darf es und nicht wundern, wenn die letteren bei manchen Familien allmählich ganz verkümmerten und nur als kleine Stummel ericheinen, wie bei der Gattung Orghia, ober ganglich fehlen, wie bei der Gattung der Psychiden. Im engen Zusammenhange mit der geringen Beweglichkeit und dem Mangel der Flugmaschinen, welche den Psychiden=Weibchen eigen ist, steht wahrscheinlich auch die merkwürdige Erscheinung der Pharthenogenesie (Bungfranengeburt), welche bei letteren beobachtet worden ift. Die Beibehen legen entwickelungsfähige Gier ohne vorhergegangene Befruchtung burch ein Männchen. Doch ist diese Erscheinung nicht naturgemäß und kann auch nur als eine Ansnahme von der Regel gelten, wie der Unftand beweift, daß die Rachkommenschaft aus unbefruchteten Giern stets nur aus Weibchen besteht und erst dann wieder Männchen fich entwickeln, wenn eine Befruchtung der Gier vorausging.

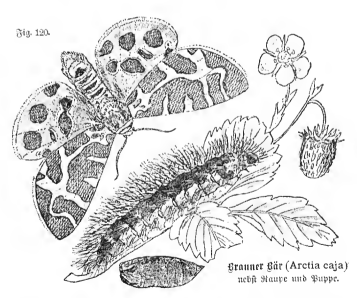
Die Ranpen der Spinner sind entweder nackt oder behaart; bei den letteren ist die Behaarung bald lang und sparsam, bald dicht und silzartig, bei manchen sogar zu bürstenartigen Büscheln vereinigt. Die nackten Spinnerraupen sind fast alle mit sehr stark entwickelten Spinnorganen ausgerüstet, die sie befähigen, dichte und zähe, oft wie aus einem ununterbrochenen, regelrecht ausgewickelten Faden bestelhende Cocous anzusertigen, wie dies bei der Seidenraupe der Fall ist,

während bei den dichts und langhaarigen Ranpen die Spinngefäße meist weniger entwickelt sind, so daß diese auch nur wse, aber mit den eigenen Haaren versmengte Gespinste herzustellen vermögen, zu welchen viele auch noch andere Gegenstände wie Blätter, Moos, Zweige, Holz benutzen. Die Psychiden-Ranpen hüllen ihren zarten, weichhäntigen Körper in ein seines Seidengewebe, das sie änßersich mit Blattstücken und anderen Pslanzenteilen umkleiden und mit sich herumtragen, so daß sie wegen dieser tragbaren Köhren oder Säcke auch Sackträger genannt werden. Unter den Spinnern giebt es auch gesellschaftlich sebende Ranpen, wesche im Jugendzustande, ost auch während ihres ganzen Nanpenlebens ein gemeinsames bentelartiges Gewebe spinnen, das ihnen zur gemeinsamen Wohnung und zum Schutz gegen ihre Feinde dient, wie z. B. Bombyx lanestris.

Wenn anch die meisten der zur Famitie der Arctiiden (Bären) gehörenden Arten etwas plump gebaut sind, so zeichnen sie sich doch unter alten Spinnern durch Schönheit der Farben und Zeichnungen ans. Die Fühler der Mäunchen sind doppelt gekämmt, die der Weibchen sägezähnig. Die Falter, welche meist nur des Nachts stiegen, ziehen, wenn man sie berührt, Fühler und Beine ein, stellen sich tot und lassen den Fühlern und Kniegetenken einen gelben Saft ab, um dadurch ihre Feinde von sich abzuschrecken. Die Raupen sind stark beshaart (daher der Name "Bär"), leben polyphag an niederen Pstanzen und überswintern meist, einige Arten sogar zweimal.

Der branne Bar, Arctia caja (Fig. 120), hat kaffeebranne Vorderflügel mit weißen Flecken und Vindenstrichen, zinnoberrote Hinterslügel mit rundlich stahl-

blanen, schwarz aerändertenalänzenden Mecten und 2 Duerreiben und einen roten ichwarzen mit Flecken gegierten Hinterleib. Diefer schöne Bar fliegt nur des Nachts und sett sich, um bei den angen= fälligen Farben ieines Ricides dennoch vor den Nachstellungen feiner Feinde fich zu sichern, am Tage ruhig au



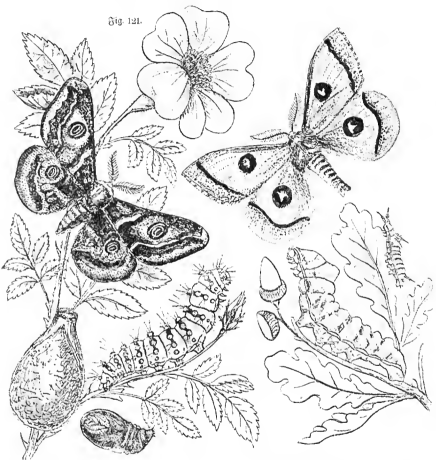
Die Unterseite eines Blattes.

Beim Fällen schabhafter Bänme, namentlich Pappeln, Weiden, Aspen, aber auch Obstbäume sindet man dieselben oft nach allen Richtungen hin zerfressen.

Die Ursache ist eine in den kadprinthartigen Gängen verborgene fleischsarbene oder dunkelrote, auf dem Kopse schwarz zezeichnete feiste, glänzende Raupe, welche solche Verwästung anrichtete und dadurch das Absterden des Vanmes vernrsachte. Da dieselbe 90 mm lang wird und 2—3 Jahre brancht, ehe sie sich zum Schmetterling nach kurzer Puppenruhe entwickelt, kann man sich leicht vorstellen, wie schäblich sie bei ihrer Größe, Gefräßigkeit und Hänsigkeit den Kulturbänmen werden kann. Es ist die Raupe des großen Holzs oder Veidenbohrers (Cossus ligniperda) (siehe bunte Tasel 1—1 a) eines grandrannen, speckartig glänzenden Nachtsalters, der durch seine Färdung vollständig der Vanmrinde entspricht, an welcher er des Tags mit dachförmig zusammengeschlagenen Flügeln sieht, so daß er wie ein abgestorbenes Ästchen des Vanmes anssieht und auf diese Weise den Blicken seiner Versolger sich entzieht.

Große, zum Teil felbst riefige, und oft durch schone Färbung ausgezeichnete Spinner in allen Erdteilen, besonders in Amerifa, enthält die Gattung Saturnia, deren fast nackte, unr mit behaarten Warzen verschene Ranpen sehr dichte, meist flascheuförmige Cocons spinnen. Die größte ausländische Art ist der von Sammlern sehr begehrte Atlas (Saturnia Atlas), 120 mm breit. Derjelbe ist rötlichbraun, hat ftarte sichelförmige Borderflügel und große Tenfterflecken auf beiden Flügelpaaren und kommt in China, Ostindien und auf den Suudainseln vor. größte europäische Spinner ift das große oder Wiener Rachtpfauenange (Saturnia pyri) — 60 mm Flügelipannweite —, ichwarzbrann mit hellgelb gerandeten Flügeln, auf welchen ein roter Augenfled mit lichteren Badenbinden prangt. europäische Arten sind Saturnia spini und carpini (kleines Rachtpsauenange) (Rig. 121, links). Die beiden Geschlechter find verschieden gefärbt, die Borderflügel des Mänuchens find weiß und rotbrann gewölft und die hinterflügel orangegelb, mahrend das Weibchen auf allen vier Flügeln graulich weiß ift. Das Männchen fliegt im April und Mai wild umber, um bas träge Weibchen aufzusuchen, das trot stundenweiter Entfernung selbst im eingeschloffenen Raume menschlicher Wohnungen dennoch gefunden wird, ein Beweis, wie stark bie Witterungsfraft biefer Spinner ift. Dasselbe ift auch ber Fall bei bem schön ockergelb gefärbten Tan oder Nagelsteck, Aglia Tau (Fig. 121, rechts), welches auf seinen 4 Flügeln einen schönen blauen Augenfleck mit einem 3=spitgigen griechischen - nicht unähnliche weiße Zeichnung trägt und beffen grünliche Raupe in der Jugend mit roten Dornen berseben ift, die fie in erwachseuem Buftande verliert. Die Cocous mehrerer ausländischer Saturniden-Arten benutt man zur Gewinnung von Seide. So wurden in Europa Berfuche gemacht mit Platysamia Cecropia (deren Raupen auf Apfeln und Pflanmen leben), Antherea cynthia (Raupen auf Phyllanthus emblica), Actias luna (Raupen auf Bafung), Antherea Yama mai und Pernyi (Raupen auf Giche). Um leichtesten hat fich von allen Diefen Arten Die Bucht des letteren, auf unferer Safel IX abgebildeten Antherea Pernyi (Cichenfeidenspinners) erwiesen. Bis jeht find aber alle diese Buchtversuche mit exotischen Seidenspinnern von keinem besonderen Erfolgengekrontenworden, was zum Deil daher rühren mag bugabei unstandrebliftein Spanienapft noch ine Main dien Blättermber Futterpflanzen erfrieren und fondas mötige Futter

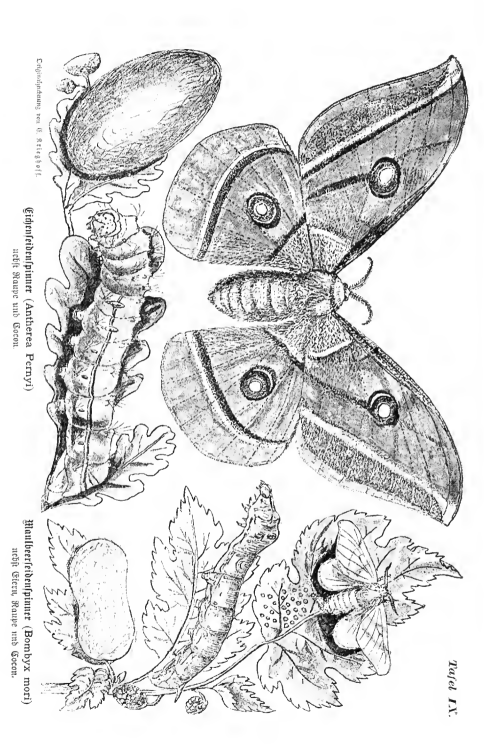
mangelt, darum bleibt immer noch die Zucht des gewöhnlichen Seidenspinners, Bombyx mori L., am empsehlenswertesten. Der Mantbeerseidenspinner (Tasel IX, rechts) ist ein sehr unscheinbarer schmutzigweißer Schmetterling mit kleinen Flügeln, deren vordere an der Spize sichelsörmig ausgeschnitten sind und 3 gelblich branne Wellenkinien tragen; die Fühler sind gekämmt und schwärzlich; die Flügels



Kleines Yachtpfauenauge (Saturnia carpini)
nebst Raupe, Buppe und Larve.

Tau, glagelfleck (Aglia Tau) nebst Raupe nach ber ersten und letzten Säutung.

spannung beträgt 40 mm. Im Herbst legt das begattete Weibchen 300 bis 500 mohnkorngroße runde scheibenförmige, aufangs strohgelbe, später schiesergrane Eier. Aus diesen entschlüpfen im Frühjahr, sobald der Mansbeerbaum, ihre ausschließliche Futterpslauze, Knospen treibt, die kleinen nackten, aufangs dunlels brannen, später weißlich granen Raupen aus, welche, am zweiten und dritten Ringe merklich ausgetrieben, namentlich wegen ihres Hornes auf dem elsten Leibesringe große Ühnlichkeit mit einer Schwärmerranpe haben. Der meist gelbe, seltener



weiße Cocon liefert die Seide, zu deren Gewinnung der bis 400 Meter lange Seidenfaden abgehasvelt wird, nachdem man die Buppe 10 Jage nach dem Ginfpinnen durch Site getötet hat. Der Cocon besteht ans 3 Lagen: die angere liefert die Flode ober Floretseide, die zweite die seine Seide und die dritte die Seidenwatte, Battseide oder Berffeide. Diefe Gespinfte (Galetten) werden dann gur Auflösung bes Leimes, mit welchem die Faben gusammengeklebt find, in fiedendes Baffer geworfen, mit Ruten gepeitscht, damit die Fäden sich daran feitseben und die Corons von der rangen Seide (Floretseide) gereinigt werden fönnen. Man ficht dann die Enden von mehreren Cocous auf, dreht etwa 5 bis 7 Käden leicht zusammen, hafpelt fie ab (Robseide) und bringt fie in den Sandel. Etwa 500-600 Evenis wiegen 1 kg, und etwa 10 kg siesern 1 kg gesponnene Seibe. Un Saltbarteit übertrifft der Seidenfaden jede Pflanzenfafer, doch ift die Natur ber Seide wie auch die der Spinnenfäden und mancher anderen Natursubstaus noch geheimnisvoll und rätselhaft. Der Seidenban war ichon lange vor Chrifti Geburt in China ein bekannter Erwerbszweig, welcher fich von da nach Tibet verbreitete und den Griechen burch ihre Priege mit den Indern und Berfern befannt murbe. Bur Zeit ber Romer wurde die Seide mit Gold aufgewogen, und der Kaifer Heliogabalus (218 n. Chr.) war der erste Römer, der ein Kleid von reiner Seide trug; Jafob I. borgte fich, als er noch König von Schottland war, ein Baar feidene Strumpfe, um fich vor den englischen Gesandten damit an geigen. Zwei chriftliche Monche brachten guerft um 555 unter Juftinian Gier in hohten Stoden, weil die Ansfuhr aus China bei Todesfirafe verboten war, nach Monstantinopel und legten baburch den Grund gum Seidenban in Europa, welcher fich, als das Geheimnis befannt wurde, von dort 711 nach Spanien und Portngal, nm 1146 nach Sieilien und 1550 nach Mailand verbreitete. Heinrich IV. führte 1601 den Seidenban in Frankreich ein, Friedrich der Große in Prengen. In Dentschland hat jedoch infolge der klimatischen Verhältnisse der Seidenbau niemals auch nur annähernd die Erfolge erzielt, wie in Frankreich. Dort werden jährlich gegen 30 000 kg Eier (Grains) verbraucht, welche, das Kilogramm zu 300-500 France gerechnet, einen Wert von 9-15 Millionen France repräsentieren, während ber Wert ber ausgeführten Seide gegen 380 Millionen Francs beträgt. Ju gang Europa werden alljährlich 24 000 Millionen Cocous zur Gewinnung Durch Seidenkultur find gegenwärtig China, Indien, von Seide verbrancht. Berfien, die Türkei, Südtirol, Italien und Südfranfreich berühmt. Leider find auch die Seidenraupen Krankheiten unterworfen, welche ihrer Bucht oft fehr Es find bies einmal die Muscardine oder Starrincht, ver= gefährlich werden. ursacht von einem parasitischen Pilze (Botrytis Bassiana), welcher sich im Junern der Ranpe entwickelt und erst nach deren Tode die Oberfläche derselben mit einem weißen Schimmelüberzuge überdeckt, fodann die Pebrine, Gattine oder Fledenkrautheit, bei welcher die Ranven im Wachstum zurnetbleiben, nicht mehr fressen, mißfarbig gefleckt werden und schließlich sterben.

So großen Angen die Seidenranpe den Menschen gewährt, so schädlich erweist sich dagegen die Raupe eines anderen Spinners, des Kiefernspinners, welche in manchen Jahren das Absterben ganzer Kiefernwälder vernrsacht.

Der Rieferuspinner, früher Gastropacha jest Lasiocampa pini genannt (fiche bunte Tafel, 2-2a), hat 55-85 mm Klügelsvannung und ist ebenso wie seine Ranpe zahlreichen Ünderungen in Farbe und Zeichnungen unterworfen, doch herrscht Brann und Gran in den verschiedensten Mischungen vor; er ist in aans Enropa, feltener jedoch im nordwestlichen Teile desselben heimisch. acfrafiae Raupe wird 80 mm lang, ift afchgran, braun geflectt, rot behaart und trägt oben am zweiten und dritten Ringeinschnitte schöne stahlblaue Ungenspiegel, die jungen Ranpen fressen vom August bis Sintritt des Frostes, verkriechen sich dann unter Moos und Watdstren, um hier den langen Winter zu verschlafen, aber schon die Märzsonne lockt sie aus ihren Wintergnartieren wieder beraus. Sie fressen nun weiter bis Ende Juni, verpuppen sich dann in einem granen pflaumenförmigen wattenartigen Gespinft zwischen Zweigen oder am Stamme der Riefern, welches in seiner Kärbnug genau seiner Umgebung angevaßt und darum schwer zu entdecken ift. So groß auch die Verwistnugen sind, welche die Rauven in den Riesernwätdern anrichten, so können diese doch nicht auf mehrere Sahre fich ausdehnen, da dem Forstmanne bei Vertilgung dieser Schädlinge nicht nur aus der Bogel-, fondern auch aus der Inseltenwelt zahlreiche Bundesgenoffen im Kampfe gegen die gefräßigen Schädlinge zur Seite stehen. Bon den Bogeln find es besonders Rudud, Säher, Stare, Elstern und Aräben, von den Snieften gablreiche Laufläser, Aliegen und Schlupsweipen (besonders Anomalon eireumflexum), welche die Raupen vertilgen. Schon die Gier werden von einem Schmarotser, Teleas terebrans, heingesucht, der in dieselben je ein Ei legt und dadurch die ansfriechende Brut vernichtet.

Us ein nicht minder gefährlicher Schädling der Wälder erweift fich die oft in verheerender Menge auftretende Ranpe der Noune Psilura monacha (siehe bunte Tafel 7-7a). Wer mag es wohl dem netten Kalter mit seinen weiß- und schwarzgefärbten Vorderflügeln, die er über seine aschgranen Hinterflügel in der Ruhe breitet und zugleich den schönen rosenrot gefärbten Leib damit bedeckt, anseben, daß er im Raupenguftande sich so verhaßt machen kanu? Das Männchen ist 40 mm, das Weibehen ist 50 mm breit, letteres legt vermittelst seiner langen Legeröhre die aufangs rosenroten, später granbrannen Eier in Auchen von 20—50 Stüd unter der Baumrinde, woselbst sie ganz versteckt und vor Nässe geschützt überwinteru. Die Ende April ansgefommenen Ränpchen 2—6 Tage ganz nahe beisammen, ohne etwas anderes als die Eierichalen zu genießen. Man neunt die aus einem Eierkompler entsprossenen Ränveben, solange sie in solcher Weise auf der Oberstäche der Baumeinde beisammen find, "Spiegel" und ihr Anssuchen und Töten das "Spiegeltöten oder Spiegeln". Im Jugendzustand sind die Raupen schuntzig geth mit schwarzem Kopfe, später werden sie schön bunt gefärbt und 40-50 mm lang. Hinsichtlich der Nahrung ist die Nonnenvanpe gar nicht wählerisch, sindet sie keine Nadelbanme mehr, so greift sie die Lanbbaume an, deren Btätter fie am Stiele durchbeift.

Die mit wenigen Fäben an die Baumftämme oder Blätter angeheftete Anppe ist lastanienbrann, bronzeglänzend und mit Büscheln gethweißer Zottenhaare besetzt. Wie sehr nicht unr Lanbholz, welches doch die verlorenen Blätter wieder

Nonne. 425

erieben kann, sondern besonders Nadelholz von dem Frage der Ronnenraupen zu teiden haben, zeigen uns 3. B. die Berichte über die im Jahre 1825 im Böhmer= walde und dann wieder 1852 und 1855 in den Forsten von Ruffisch=Polen, Oftbreußen, Lommern bis hinauf nach Finnland und in jüngster Zeit, 1890, in Babern burch die Noune angerichteten Schäden. Die Banme bogen fich unter ber Laft ber auf ihnen hansenden Raupen, Hunderte und Taufende konnte man von einem Stamm herabkehren. Stand man ftill, fo hörte man ein feines Riefeln wie von Negen, und ftieß man heftig an einen Bann, fo wurde bas Beräusch eines heftigen Blatregens darans. Es ruhrte von dem Raupenkote ber, der den Boden zollhoch bedeckte und auf den gelichteten rotschimmernden Aften der kahlgefressenen Fichten, der entblätterten Buchen und Cichen lag. unberechenbaren Bablen die Ronne anftrat, beweift der Umstand, daß binnen Nahresfrift in einem einzigen Neviere, 12/3 Quadratmeilen groß, von Waldarbeitern 300 Thub Eier, in einem einzigen Monat im gleichen Revier über 11/2 Million weibliche Schmetterlinge gesammelt wurden. Doch auch bei Bernichtung Dieser Schädlinge wird der Mensch durch die Natur selbst unterstützt. Als Feinde der Nonne treten unter den Sängetieren wohl nur Fledermäuse auf, unter den Bögeln Rudnd, Birol, Ziegenmelter, Cichelhäher, Finten, Meisen, Schwalben n. a. m. Auch Spinnen, Baugen und Lauffäser, besonders der große Buppenräuber Calosoma sycophanta tragen viel zur Bertilgung bei, felbst die Larve des letteren erweist fich als fehr nütlich, ba fie die Gier ans dem Sinterleibe des Beibchens frißt. Auch vielerlei Schmarobertiere ans der Insettenwelt, Schlupswespen und Fliegenarten, legen ihre Gier in Ranven und Luppen ab und wirken dadurch vernichtend auf die Nonne. Ungerdem sangen zahlreiche Prabbenspinnen die Ranpen aus, die Telephoniden zerbeißen fie mit ihren kräftigen Kiefern, die ichone große Coccinella ocellata frißt die Nonneuraupen, und was das Merkwürdigste ist, die fast nur von Banmilechten lebende Lithosia-quadra-Ranve frist in Rounenjahren nichts anderes als die Körper der toten Ronnenranden. Bertilaungsmaßregeln giebt es eine Ungabl, fo fangen, um nur eins zu erwähnen, die Leimringe Tansende von Nonnen ab, doch lehrte die Ersahrung, daß alle menschlichen Borbengungs- und Vertitgungsmittel wohl eine Dezimierung herbeiführten, aber feinen durchschlagenden Erfolg erzielten, bis endlich die Ratur fich selbst half. Kriiher alanbte man bei ziemtich kahl gefressenen Watdungen kein anderes Mittel als den Abtrich ganger Baldbeftande gn haben, doch ift man in neuerer Beit mit Recht davon gurudgefommen; nur die hanbaren Beftande werden jest fofort gefällt und die übrigen forgfältig beobachtet, hat doch die Erfahrung beftätigt, daß die Bestände fast durchweg nach wenigen Sahren die Beschädigungen ber Ronne ausgeheilt haben, und anch der Borkentäfer, der als Folge der Ronne so sehr gefürchtet wird, hat sich nach den letten Ronnenplagen nicht verderblich gezeigt. Naheliegende Borbengungsmittel, die Nonne fern zu halten, ift und bleibt ein nmfaffender Schutz ihrer natürlichen Teinde, namentlich jener oben erwähnten Bögel und Jufetten. Erfahrungsgemäß danert übrigens der Fraß der Raupen, die erst alle 30-40 Jahre in verheerender Menge auftreten, selten länger als 3 Jahre, weil sich bis dahin nicht nur die Feinde der Ranpe massenhaft vermehrten, sondern auch pilzartige Raupenkrankheiten auftreten, denen sie zum Opser sallen.

Bon den mannigfachen Inseltenarten, welche die Giche als Wohnsit und Rährmutter sich außerforen, erweift sich die Raupe des Prozessionsspinners, Cnethocampa processionea (fiche bunte Tafel, 9-9a), für die ihr erwiefene Gaftfreundschaft oft fehr undaukbar, indem sie nicht nur einzelne Eichen, sondern bisweilen ganze Waldstreden gänzlich kahl frift, namentlich tritt fie in der norddeutschen Tiesebene, besouders in den westlichen Ländern bisweilen in schädlicher Menge auf. Im Frühjahr friechen aus den an die Rinde der Sichen abgelegten überwinterten Giern die Ranpen aus, welche in der Jugend gelb mit schwarzem Popf und ebenfolden Beinen erscheinen, erwachsen aber blaufchwarg, an ber Seite weißlich werden und auf jedem Ringe 10 rötlich braune Wärzchen tragen, mit langen weißen Haarbiischeln. In einem gemeinschaftlichen Gespinste leben die Raupen gesellig, ziehen bes Abends aus, um bas junge Land abzuweiden und kehren dann mit Tagesanbruch wieder in ihr Gespinst zurück, ihr Aus- und Einmarsch geschieht in militärisch geordneter Weise, indem eine als Führerin vorausgeht, dahinter die übrigen in einer geschlossenen Reihe folgen. Bur Berondpung spinnt sich jede Ranpe im Junern des gemeinschaftlichen Gespinstes nochmals mit einem besonderen papierartigen, schmutzig weißen Cocon ein, in welchem die Buppe bis zum Auskriechen des Schmetterlings ruht. Da diese Cocons dicht aneinandergereiht und mit ihren Enden unter dem rechten Binkel auf der Stammoberfläche ftehen, so gewähren sie nach dem Ausschlüpfen des Schmetterlings ein bienenwabenartiges Ansfehen. Der Schmetterling selbst ist nur 29-33 mm breit gelbgrau gefärbt, hat auf den Unterflügeln 2-3 schwärzliche Onerbinden und ist fehr unscheinbar. In Aussehen und Lebensweise stehen dem Brozessionsspinner 2 verwandte Urten fehr nahe: der Riefernprozessionsspinner, Cnethocampa pinivora, welcher an Riefern des nordweftlich beutschen Flachlandes, Südschweden und bei Betersburg vorkommt, und der Binienprozessionsspinner, Cnethocampa pityocampa, welcher auf den Pinien Südenropas heimisch ist. Im Gegensatzu den übrigen ranpenfressenden Bögeln, welche die Prozessionsraupen wegen der gefährlichen Haare ängfilich meiden, erweift sich der Ruckud als ein merschrockener Bertilger dieses schädlichen Gewürms, auch der schöne Raubkaser Calosoma sycophanta achtet dieses ihres natürlichen Schutzmittels nicht, sondern bricht verheerend, wie der Wolf in die Schafherde, in ihre Versammungen ein. Baldbezirke, in denen die Raupen in größerer Meuge auftreten, müffen wegen der giftigen Wirfung der Raupenhaare für Meuschen und Bich abgesperrt werden. Auch ausere Obstbaumkulturen haben von einigen Spinnerranpen oft viel zu leiden. Bon den drei Arten, welche unsere Ausmerksamleit auf sich leuten, ist der Goldaster, Porthesia chrysorrhoea (bnute Tafel 5-5a), ein kleiner weißer, nur 30-34 mm breiter Falter; ber Leib des schlauferen Männchens endet in einen rötlich gelben Haarpinsel, beim Weibchen ist er knopsartig mit einem Saarwulst verschen, welcher zur Bedeckung der an der Unterseite der Blätter abgelegten Gier verwendet wird ("kleiner Schwan"). Die Ranven find ichwarzgrau, brann behaart, mit doppelter braunroter Rückenlinie und zu den Seiten des Rückens mit je einer Reihe weißer

Striche, auch tragen sie auf dem vierten und eisten Leibesving eine schwarze, sein behaarte, niedrige Erhöhung, seben von August bis Mai des solgenden Jahres gesellig und überwintern in großen, aus zusammengesponnenen Btättern gebildeten Nestern (große Raupennester, zum Unterschiede der kleinen Raupennester des Bammweißlings) an Weiden, Schlehen, Weißdorn und Obstbänmen, welche sie zusweilen völlig sahl fressen. Abschweiden der Raupennester im Winter, wenn alle Raupen beisammen sind, und Verdrennen dersetben ist das beste Mittel zu ihrer Vertilgung.

Wenn der Baumzüchter im Herbst seine Obstbäume beschneidet, dann sindet er nicht selten um die dünnen Zweige einen steinharten Ring von 200—300 kleinen grandraunen Giern, die wie Glasperlen in 14 bis 16 spiral gewundenen Reihen dicht gedrängt aneinander liegen und mit einem brannen, harten Litt miteinander verbunden sind, welcher die überwinternden Eier schützt. Bun der eigentümlichen Art der Sierablage hat auch der Schmetterling den Namen Ringelspinner, Bombyx noustria (siehe bunte Tasel 4—4a), erhalten. Die Raupen werden 45 mm lang, sind dünn behaart, grandlan, rot und gelb gestreist, die Rückenlinie ist weiß; der Kopf blaugran mit 2 schwarzen Punkten; sie teben dis zur letzten Häntung vom Mai dis Inli in gemeinsanen Gespinsten (Restern) gesellig, besonders auf Obstsbäumen, die sie in manchen Jahren arg entblättern. Im Juli verwandeln sie sich in einem gesblich weißen, stark von gesbem Puder durchdrungenen Gespinst in eine weiche blandrännliche Puppe, aus welcher nach weuigen Wochen der 30—40 mm breite Schmetterling austriecht.

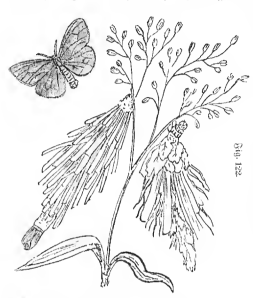
In Unchenwaldungen, namentlich in jungen Beständen, richtet die schön bunt gesärbte Raupe des unanschnlichen granen Buchenspinners oder Rotschwanzes, Dasychira pudibunda, bisweiten erheblichen Schaden au; so hat sie beispiels-weise im Jahre 1868 auf der Insel Rügen fämtliche Buchen auf einer Fläche von 2000 Heftar völlig entblättert. Pappeln und Weiden werden in manchen Jahren völlig kahl gesressen von den schönen buntgesärbten Raupen des Weidenspinners, Leucoma salieis, welcher völlig weiß wie Atlas glänzt, wie auch die vom Weidehen an die Kinden der Bänne gesegten weißen Eier mit einem gläns

zenden Schaum überzogen find.

Im Herft und Winter sinden wir an den unteren Aften und an den Stämmen unserer Obstbämme in manchen Jahren in großer Menge eigentömliche Gebitde, welche einem längtichen Stücke Fenerschwamm täuschend ähulich sehen ("der große Schwan"). Reißen wir diese brannen Filzhaare auseinander, sinden wir in ihrem Junern 300—500 kngelrunde, hellgrane, glänzeude Eierchen. Sie stammen von dem Großtops, Schwammspinner, Ungleichen, Oeneria dispar, her (siehe bunte Tasel 3—3a). Das flüchtige Männchen ist grandraun und nur 40 mm breit, von ihm ist das ungemein träge, 63 mm breite, getblich weiße Weidehen gänzlich verschieden. Die in Haarwülste eingewickelten Gier bleiben während des Winters unverändert, erst im April des solgenden Jahres kommen die jungen Kanpen auß; diese sind aschgran mit roten und blanen, starf behaarten Warzen versehen, werden 50 mm lang und leben bis zum Juli auf allerlei Laubsund Obstbänmen, an welchen sie östers großen Schaden anrichten. Durch Verstilgen der Sierschwämme, der Kanpen und ruhig dassenden und darum leicht

zu bewältigenden Weibchen kann man der Vermehrung dieses Schädlings leicht Einhalt thun.

Ehe wir zu den Noetnen übergehen, sei noch einer Spinnergattung Erwähsnung gethan, die durch ihre sacktragenden Raupen, sowie durch ihre flügellosen, madenförmigen Weibchen unser Juteresse erregt, es ist die Familie der Psychiden



Der einfarbige Hachspinner (Psyche unicolor) nebst Raupe und Buppe.

(Sackträger). Die Männchen find fleine, ichwarz oder brännlich ge= färbte, zarte, unscheinbare Falter mit behaartem Körper und breiten. oft gang gerundeten Flügeln, welche bei Tage, besonders in den Morgenstunden, lebhaft herumflattern und nur weniac Stunden leben: die Weibehen find ungeflügelt und bleiben mit der Luppenhülse im Sacke; die Begattung erfolat, indem Männchen mit dem Hinterleib in den Sack eindringt, wozn es den Leib perspektivartig verlängern kann. Die Raupen find nacht, mit kleinen einhaarigen Warzen und mithornigen Rückenschildern auf den drei ersten Ringen. Die Banchfuße find gang verfümmert; sie leben in gejponnenen Futteralen, welche mit Stengeln, Laub. Gras und Sand befleidet

sind und welche sie überall mit herumtragen. Ein Bertreter bieser merkwürdigen Gattung ist nebenstehender einfarbiger Sacspinner, Psyche unicolor (Fig. 122).

C. Ensen, Noctuae.

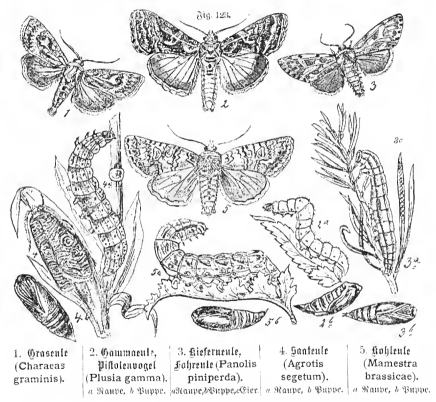
Die Gruppe der Eulen bietet trot ihres sehr bedeutenden Umsanges — die Bahl ihrer Arten ist größer als die der Tagsatter, Schwärmer und Spinner zussammengenommen — wenig große und lebhast gefärbte Falter, sondern zeigen im ganzen eine große habitnelle Übereinstimmung; grane, getblich branne oder weißeliche Mittelsarben walten auf den dreieckigen Vorderstügeln vor, gehoben durch mehrenteils sehr seine Streisen, gezackte Linien und Marmorierungen; ihre Zeichenung, die sogenannte Enlenzeichnung, besteht gewöhnlich, wenn sie vollkommen ausgebildet ist, aus den beiden Duerstreisen, den drei Wakeln und der Wittelslinie (siehe Tasel V). Die Hinterstügel sind gewöhnlich ziemlich klein und schwächer als die Vorderstügel, haltbar, meist einsardig, grandrann und nur sehr selten mit bunten Farben oder Vändern geschnuckt. Die Hastborste ist starken, sehribar großen Umsang verseihenden Behaarung des Kopses und der Vordersbrust, welche ihnen ein enlenartiges Ansehen giebt, erklärt sich der Ernppenname:

Enlen. Bei der großen Mehrzahl unserer Noctuen ist der Körper frästig gebant, die Flügel sind mäßig groß und werden in der Ruhe dachsörung oder sach wagesrecht übereinander geschoben getragen, die Hinterslügel unter den vorderen versteckt. Der Hinterschi ist meist zugespist und dicht behaart, nicht selten von Haarschöpsen von verschiedener Form bedeckt. Die Angen sind kngelig, nachts start senchtend, die Rebenangen deutsich vorhanden; die Valgen sind kngelig, nachts start senchtend, die derbenangen deutsich vorhanden; die Palpen dick, anssteigend, selten hängend; die borstigen Fühler sein bewimpert, selten beim Männchen gekämmt, etwas länger als der halbe Vorderslügel, und stehen auf verdickten Grundgliede. Die sneisten Arten sliegen nur bei Nacht oder in später Dämmerung, wenige am Tage, sie sangen den Houigtan auf den Blättern und den Sast der Blumen und ausssließender Bänme auf und können darnm seicht am köder gesangen werden. Am Tage sitzen sie im Grase, unter dürren Blättern, an Banmstämmen, Jännen und verstehen es meisterhaft, ihren Ruheplatz so zu wählen, daß dessen Farbe die ihrige vollsommen deckt, so daß sie dadurch den Nachstellungen vieser Feinde entgehen.

Die Rauven der Gulen find 16-füßig, bei 14- oder 12-füßigen fehlt das erfte oder die beiden erften Laare der Bauchfuße, der Baug ift dann fpannerartig, und die Raupen heißen Halbspanner; sie sind gewöhnlich nacht oder nur mit einzelnen kleinen Särchen besetzt, nur wenige Gattungen find ftark behaart, wie die der Spinner; fie verwandeln sich in der Erde oder in einem Gespinft in eine hartschalige schlanke Buppe mit einem kegelformigen, beweglichen Hinterteibe, der meist in eine dentliche Schwanzspige endigt. Trot der Berborgenheit, in welcher viele Euleuranpen leben, machen sich doch manche von ihnen fühlbar durch den Schaden, welchen fie an den Rulturgewächsen aurichten; die sprichwörtlich gewordene Gefräßigkeit der Raupen erstreckt sich aber nicht bloß auf die Pflanzen, sondern es kommen, was kann glaublich erscheint, unter den Eulenraupen jogar einzelne Arten vor, wie z. B. die Calymnia trapezina, die sich gegenseitig auffressen und wegen dieser untiebenswürdigen Eigenschaft den Namen "Mordranven" mit Recht verdienen. Ich selbst habe bei meinen langjährigen Raupenzuchten die Beobachtung öfters gemacht, wie, trot des hinlänglich vorhandenen Bilanzenfutters, eine Raupe, während fie ruhig an ihrer Pflanzenkoft sich labte, von hinten von einer Mordrange angefressen wurde.

Bon den bekannten 2500 Eulenarten wollen wir nur einige, besonders solche, die in wirtschaftlicher Hinsicht von Wichtigkeit sind, erwähnen:

 Am Tage verbergen sie sich unter Steinen und Erdklumpen oder an den Wurzeln ihrer Intterpstanzen, Saat, Gras und vieler Küchengewächse, nur des Nachtskommen sie hervor und fressen die jungen Pstanzen, hauptsächlich das Herz über der Wurzel verzehrend, ab, oder ziehen, ähntich wie die Regenwürmer, die obersirbischen Teile der Pstanzen in ihr Lager. Nahe verwandte Arten, deren Raupen gleichsalls in ganz ähnlicher Weise an den Kulturpstanzen Schaden vernrsachen, sind: die Weizenente, Agrotis tritiei. Die Acerence, Agrotis corticea, exclamationis, aquilinea, ferner Hadena basilinea und polyodon.



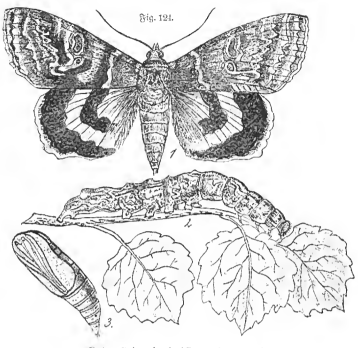
Da alle diese Naupen nur des Nachts aus ihren Schlupswinkeln hervorskommen und unseren Kulturpslauzen Schaden zusügen, so empsiehlt sich das Abssammeln derselben bei Laterneuschein. Zahlreiche Jusekten helsen dem Meuschen bei seiner Vertilgungsarbeit, außerdem aber werden die Naupen auch von Krähen, vom Wiedehopf, vor allem aber vom Maulwurf hart verfolgt.

Bereits oben sahen wir, wie unsere Kohlgewächse oft arg zerfressen werden von den bisweilen in großer Menge anstretenden Weißlingsraupen, leider sind es jedoch nicht die einzigen Feinde unter den Jusekten, welche die zarten Gemüseblätter sich zur Lieblingsspeise ansersehen, es leben von den Kohlpflanzen auch die Raupen der Kohlenle, welche so oft den Verdruß des Gärtners und Lands

mannes hervorensen. Im April und Mai und dann wieder im Juli und August fönnen wir die 46 mm breite Rohlenle, Mamostra brassicae (fiche Fig. 123, 5—5b), finden, die nicht selten, burch ben Schein des Lichtes angelockt, abends durch bas offene Kenfter in unser Zimmer geflogen kommt und uns so die beste Gelegenheit giebt, sie in nächster Nähe zu betrachten: sie hat braungrane Vorderklügel mit bunklen Querftreifen, ichwarzumzvaenen Flecken, weiß gerandetem Nierenmal und auf der gelblichen Wellenlinie ein dentliches W, Die Hinterslügel sind braungrau. Das Weibchen legt seine ennden gelblich grünen Gier an die Blattrippen der verichiedenen Küchens und Feldgewächse, namentlich an WirsingsKohl, Georginen, Tabak, Runkeln. Rach 14 Tagen entwickeln sich die jungen Raupen, welche in der Jugend grun, fpater grunlich gran gefarbt find und auf dem elften Ringe einen bufeisensörmigen ichwärzlichen Flecken tragen. In frühester Jugend schabt die Ranve die Oberhant der Blätter ab, bald frift fie jedoch Löcher in die Blätter und beginnt unn nach dem Herzen der Pflanzen sich hineinzubohren, ohne daß der Wärtner ben inneren Schaden an den angerlich festaeschlossenen Wirfing: ober Rrautfopfen mahrnimmt, bis diese ploglich welfen, vergilben und in Fäulnis Öffnet er einen solchen Wirsingkops, so bietet sich ihm ein Bild vollster Zerstörung: das Junere ist völlig ansgefressen und angefüllt mit dem Etel erregenden Rote ber wohlgenährten Rauve, bes "Bergwurmes", wie er fie mit Recht neunt. Die Rauven einer verwandten Enlengrt, der Gemüseenle, Mamestra oloracea, fügen gleichfalls bisweilen unseren Gemüsepflanzen, namentlich Salat, Mangold, Spargel und allen Rohlarten Schaden zu. Ebenfo können Die fchön rotbraun und schwefelgelb gestreisten Raupen der Erbseneule, Mamostra pisi, und die moosgrune, mit dunfleren Flecken auf dem vierten und fünften Leibesgliede verschenen Ranpen der Flohfrantente, Mamestra persicariae, unseren Rutpflanzen wie Erbien, Salat, Hauf, Tabat, sowie himbecren und Obstbäumen, sobald fie in gößerer Menge auftreten, sehr schädlich werden. Als Gegenmittel gegen die Überhandnahme aller dieser genannten Ranpen hat unr das Absuchen berielben einigen Erfolg.

Bu den gahlreichen Feinden ans den Jusektenordungen, welche unsere Riefer bedrohen, gehört auch die Raupe einer Eulenart, die der Fohrente, Panolis piniperda (fiebe Kig. 123, 3-3e). Letstere hat roftrote und gelbgran gemischte Borberflügel mit weißtichem Ning- und Nierenmal. Die Raupe ist grün mit rotgelbem Ropfe, 3 weißen Rückens und vrangegelben Seitenstreisen. Sie lebt vom Mai bis Suli auf Kiefern, an welchen fie zuweilen große Berwültungen anrichtet, verpuppt sich unter dem Moofe und erscheint als Falter im ersten Frühling, März Bur Verhinderung ihrer schädlichen Verbreitung empfiehlt bis Anfana Mai. sich das Sammeln der Puppen in dem Winterlager vom Angust ab, namentlich aber das Eintreiben ber Schweine in den Bald, welche die Puppen gern freffen. Bu ben wenigen durch Schönheit der Farbung ausgezeichneten Enlen gehören die Metalls ober Höckerenlen (Plusia), es find turze gedrungene Falter mit hohem Rückenschopfe (daher ihr Name Höckerenten), länglichem mit Haarbuscheln verfebenen Hinterleibe, dachförmigen, stellenweise metallglänzenden, gold- oder silberfleckigen Flügeln (Metallenlen), auf welchen außerdem noch bei vielen Arten allerlei mit Schriftzeichen zu vergleichende Striche und Zeichnungen fteben, fo kommen Bildungen der griechischen Buchstaben 7, v, h und ähnliche vor. Gin Beispiel liefert die Gammacule, Plusia gamma (fiche Fig. 123, 2-2c), welche in der Mitte der glänzend graubrann und roftfarben gemischten Vorderflügel gang beutlich ein filbernes griechisches 7 (Gamma) zeigt; die Hinterflügel find gelblich gran mit breiter fcmargaraner Saumbinde. Die Ranve ist grun, oben weiß liniiert, seitlich mit gelben Längelinien und unterscheidet fich nebft ihren Gattungegenoffen von vielen Enleuranpen badurch, daß sie nur 12 Beine hat und spannerartig friecht. Da bie ganze Entwickelung biefer polyphagen Ranpe nur 6 Wochen bauert und barum jährlich 2 Generationen ftattfinden — bei günftiger Herbstwitternug fogar 3 —. fo ift es fein Bunder, wenn fie fich in einer den Rulturpflangen Berderben bringenden Beife vermehren. Doch auch die Biefen werden von manniafachen Feinden heimgesucht und gerftort. Im nordlichen Europa ift es vorzugsweise die oft in schäblicher Menge auftretende Grasenle, Charasas graminis (fiehe Via. 123. Rr.1), deren Ranpe in furzer Zeit die herrlichste Biesenpracht in obe Bufteneien zu verwandeln vermag. Die Graseule ift 13 mm breit, hat rotbranne Borderflügel und gelbbraune Ring- und Nierenslede, welche unten gelblich weiß und nach dem Saume zu in 2 Spiken verlangert find, die Hinterflügel find schwarzgran mit weißlichen Frauzen; ber Schmetterling fliegt im Juli bis September bei Taac auf Blumen, die Ranpe nährt sich von Gras und deffen Burgeln und hat dadurch fcon oft großen Schaden vernrfacht. So trat fie im Jahre 1771 in der Umgegend Bremens in folcher Menge auf, daß man auf ben Raum einer ausgebreiteten Sand 12 und noch mehr fand. Andeffen verschwand sie bald wieder, wahrscheinlich infolge der maffenhaft sich einstellenden Bögel. Noch unheilvoller war ihr Unftreten in der Harzburger Gegend 1807 und dann wieder 1816 und 1817, woselbst sie an Grasung einen Flächeninhalt von mehr als 3000 Waldmorgen aänglich abgefressen hatte. Auch in Thuringen ift sie fchon verwüstend aufgetreten und hat im Jahre 1881 auf bem Waldreviere bei Neuftadt a. Renusteig große Flächen von Graspläten und Wiefen gerftort; 1893 fand fie fich häufig bei Gehlberg und auf den Wiesen im Alufigebiet der Elbe, namentlich in der Gegend von Nicht unerwähnt bürfen unter den Enlenarten die durch ihre Tangermünde. Größe und Farbenpracht ausgezeichneten Ordensbänder (Catocala) bleiben. haben einen wolligen Rücken, ftark bewimperte Fühler, granbranne mit viel gezackten Linien burchzogene und mit tiefgewölbtem Saume verjehene Borberflügel und lebhaft rot, gelb, auch blan gefärbte Hinterflügel mit breiten ichwarzen Binden. Die Raupen find schlant, ziemlich flach, am schwarzgefleckten Bauche platt, an den Seiten fleischig gefranzt oder häntig bewimpert, auf dem achten und elsten Ringe mit einer flachen Erhöhung versehen. ihre rindenartige branngrane Färbung sind sie vortrefflich den Nindenritzen ihrer Futterbäume angepaßt, in benen sie fich während des Tages verborgen halten, um erft bes Nachts ihrer Nahrung nachzugehen, welche in Blättern verschiedener Banne, namentlich Eichen, Weiden und Lappeln besteht. Die Buppen sind schlauk, lebsfaft und blau bereift, ruben in loderen Gespinsten zwischen Blättern und Moos. Die Falter ruben am Tage an Banmftammen mit flach = dachformig über bie

lebhaft acfärb= ten Sinterflügel gebreiteten Vorderflügeln, modurch Sie ersteren =Mad ständia verdectt werden, wäh= rend die der Minde pillia gleichartige Färbung ber letteren fie vor ihren Berfol= gern portreff= Lich schübt. (Siehe Fig. 124.)Rord: amerifa. be= fonders reich an Arten biefer schönen Gulen= gattung, bat circa 90 Arten anfanweisen.



Rotes Ordensband (Catocala nupta).
1. Schmetterling. 2. Nanve. 3. Puppe.

während Europa deren nur 30 besitt. In Nordamerika giebt es manche Arten mit tiesschwarzen und gläuzend weiß gefranzten Unterslügeln, die durch ihre Schönheit die Bewnnderung auch der Nichtsammler erregen.

D. Spanner, Geometridae.

Die Spanner, nächst den Enlen die zahlreichste Gruppe der Macrolepidopteren haben ihren Namen durch die Gestalt ihrer Naupen exhalten, denen die drei vorderen Paare der Banchsüße sehlen, weshalb sie beim Schreiten den Körper dogens oder vielmehr schlingförmig krümmen, als ob sie spannend eine Länge ausmessen wollten. Dieselden pslegen sich in der Ruhe mit den Nachschiebern sestzuhalten und den Leib unter einem Winkel zu dem Afte, auf welchem sie sitzen, steif auszustrecken, und da sie, wie wir bereits oden sahen, meist brann wie ein Banmästchen oder gelblich grün wie ein Blattstiel gesärdt sind und infolgedesses der durch Haltung und Färbung den genannten Gegenständen täuschend ähnlich sehen, so sind sie durch diese Nachahmung vortrefslich gegen die Nachstellungen ihrer Feinde gesichert.

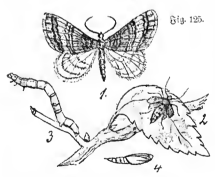
Die Falter gleichen in ihrer Färbung meistens ben Spinnern und Eulen und haben nur wenig größere und lebhaft gefärbte Arten aufznweisen, sind ebenfalls meist nächtliche Tiere, von denen aber viele freiwillig oder leicht aufgeschencht auch am Tage lebhaft umberfliegen. Bahrend nur die fpinnerartigen Spanner einen fräftigen Körperban und beim Männchen gefämmte Fühler besitzen, erinnern Die meiften mit bem schlanken Leibe an die Tagfalter; manche Gattungen tragen fvaar wie diefe die Flügel in die Sohe anfgerichtet, wahrend fie andere flach. mehr ober weniger ausgebreitet, felten dachförmig halten.

Man kennt etwa 2000 Arten Spanner, fo daß ihre Familie nächst ben Eulen

die artenreichste ift.

Benn wir im Sommer die ersten reifen Stachel- und Johannisbeeren in unferen Garten pflücken, bemerken wir nicht felten in deren Zweigen eine durch wenige Bespinftfaben an biefe geheftete glangend ichwarzbraune, mit ichonen gelben Ringen an den Sinterleibsjegmenten geschmudte Buppe, ans welcher nach wenigen Bochen ein schöngefärbter Spanner gum Borschein kommt, der Stachelbeerspanner, Abraxas grossulariata (bunte Tafel 6-6a). Die Ranpe desselben lebt bom Berbit und dann wieder nach der Überwinterung bis Juni an Schlehen, Stachel- und Johannisbeeren ze., benen fie bisweilen schädlich wird. Merkwürdia bei diesem Spanner ift die fonft bei teinem anderen Falter vorkommende Ericheinung, daß die Ranpen diesetben Farben (schwarz, weiß, gelb) wie die Falter aufzuweisen haben.

Wenn im Berbit die meisten Jusetten sich einen warmen Zufluchtsort auffuchen, in welchem fie der Ralte troben können, entschlüpfen die Frostspanner, Cheimatobia brumata (fiehe Fig. 125), ihrer Buppe von Ende Oftober bis Mitte Dezember. Um Tage siben fie ruhig an Steinen ober an Stämmen, in



Frostspanner (Cheimatobia brumata).

der Dämmerung sliegt bas Männchen in unstetem flatternden Fluge umber, die Weibchen aber entbehren des Flugvermögens, weil fie an Stelle ber Flügel nur ganz kurze Flügelstummel besitzen, die nur 1/4 fo lang sind als der Körper, so daß sie der Nichteingeweihte gar nicht für Schmetterlinge hält, viel eher wohl für Spinnen, von benen fie jeduch die Beine hinlänglich scheiden. Das Männchen hat granbranne Borderflügel mit verloschenen dunklen

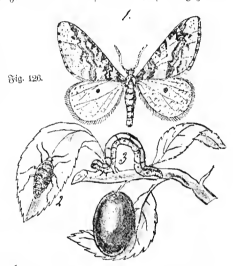
1. Mannden. 2. Weibehen. 3. Raupe. 4. Buppe. Wellenlinien, Die Hinterflügel find heller und ohne Zeichnung, während das ftanbgrane Weibchen auf den furzen Flügelftummeln zwei dunkle Querftreifen trägt; das befruchtete Beibchen legt die blaßgrünen Eier meist einzeln an die Kuospen der Gebüsche und Bäume. Die im März auskriechenden Ranpen find aufangs gran, später gelbgrun mit dunkler Rückenlinie und gelblichen Seitenstreisen. Während den jungen Räupchen die zarten Anospen als Nahrung dienen, gehen sie später an die Blätter und fressen diefelben bisweiten fo vollständig ab, daß die Bänne gang fahl werden. Mitte Anni läßt sich die erwachsene Ranpe an einem Faden auf die Erde herab und verpuppt sich einige Centimeter unter der Erdoberfläche in eine gelbbraum Auppe.

Mis Gegenmittel gegen diefes besonders unsern Obstbanmen fehr schädliche Insett dienen vorzugsweise Teerringe, am besten aus dem sogenannten Brumataleim hergestellt, welche man im September und Oftober um die Baumftamme legt, um die Weibehen beim Anffteigen nach der Baumkrone zu fangen.

Etwas früher als ber kleine Frostspanner erscheint der große Frostspanner oder Blattrönber, Hibernia defoliaria (fiebe Fig. 126), defien Raupe mehr im mittleren und im füblichen Dentschlaud bisweilen Schaden an Dbfte und Baldbäumen anrichtet. Die großen dreiedigen Borderflügel des Männchens sind bräunlich gelb mit brannen Sprenkeln, zwei breiten roftbrannen, ftart gezackten

Querlinien und einem schwarzen Mondflecke, die Mingelsvannung beträgt 40 mm. Die Weibehen haben aleichfalls unr kurze Flügelstummel, ihr plumper Körper nebst den langen Beinen und Rühlern ist gelblich weiß mit schwarzen Pnukten.

Nach der Begattnug kriecht bas Beibeben ben Stamm hinauf und legt feine Gier bis 400 einzeln ober in Haufen an die Blatt= und Blüten= fupiven der Banmkronen ab. April auskommenden Räubchen umspinnen und zerfressen die Anospen der Dbst- und anderer Laubbanme, sie find braun mit doppelter, dunkler Rückenlinie und breiten, gelben, brannrot ge= flecten Seitenstreifen. Unch gegen ihre Berheerungen werden Teerringe mit Der große Froffpanner (Hibernia defoliaria). autem Erfolge angewendet.



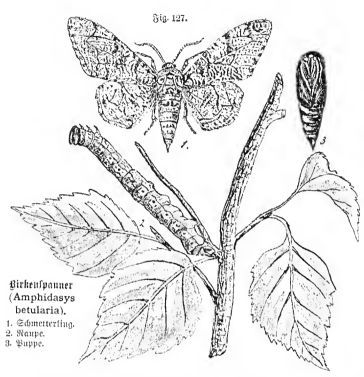
1. Maunden. 2. Weibden. 3. Raupe.

In Riefernsorsten erweisen sich zuweilen die Raupen des auf unserer bunten Tafel Nr. 8-8a abgebildeten Kiefernspanners (Bupalus pini) als verderbliche Schädlinge. Die schlanken grünen, oben mit weißen und hellgelben Längslinien und einer gelben auf der Mitte des Banches geschmückten Raupen leben vom August bis Oktober auf Kiefern und verpuppen sich im Moofe. Die Bertilgungs= mittel find dieselben wie bei der Fohrenle.

Einer unserer größten Spanner ift ber Birkenspanner, Amphidasys betularia (fiehe Fig. 127). Körper und Flügel sind freideweiß, grob schwarz gesprenkelt, die Sinterschienen sind mit zwei Baar Sporen ansgeruftet, das Weibchen ift größer als das Männchen. Die Breite beträgt 50—55 mm. Die Ranpe lebt vom Juli bis Oftober an Birken, Ulmen, Ebereschen und anderem Laubholz und ift, jobald sie sich in der Ruhe an einem Aftchen anfrichtet, von diesem nicht an untericheiben.

Wegen seiner Größe, seiner bell eitronengelben Färbung und seiner geschwänzten Hinterschigel verdient unter den europäischen Arten noch der Hollunderspanner, Urapteryx sambucaria, Erwähnung.





In Surinam und Brasilien aiebt es fowohl durch Größe wie prachtvolle Kärbung aus= aezeichnete, zur Gattung Urania gehö= rende Span= ner, die his auf die faden= förmigen Kühler ganz das Aussehen cines Papilio haben. Giner der schönsten ift der fammetichwarze Urania Leïlus. deffen Bor= derflügel mit

smaragdgrünen Querstriemen geschmückt sind, während seine Hinterflügel am Hinterrande breit lichtblau und goldgrün gefleckt und die Franzen und der lange Schwang rein weiß find.

II. Unterordnung: Rlein=Schmetterlinge, Microlepidoptera.

Im Gegensat zu den bisher behandelten Großschmetterlingen hat man bie Bu ben nachfolgenden Gruppen gehörenden Falter Kleinschmetterlinge genannt; jedoch erft in neuerer Zeit die auch diesen garten Tierchen gebührende Beachtung au teil werden laffen. Ungeachtet ihrer Rleinheit entbehren fie den Schmud garter Farben und feiner Zeichnungen nicht, welche freilich nicht fo offen zu Tage liegen wie bei ben Großschmetterlingen, sondern zu genauerer Betrachtung in den meiften Fällen einer guten Lupe bedürfen. Bon den Groffaltern unterscheiden sich die Weinfalter am meisten durch die Fußbildung ihrer Raupen und durch ihr Flügelgeäder. Die große Mehrzahl besitt auf den Borderflügeln unr eine Dorfalader und auf den Hinterflügeln 3 Dorfaladern, ein Berhältnis, welches bei den Groffaltern nur bei einer Familie, den Psuchiden, vorkoumt, den nächsten Berwandten ber Microsepidopteren. Biele fleine Motten haben fo überaus schmale lanzettförmige Flügel, daß sich gar tein vollständiges Abergeruft ausbilden fann, so daß sie dadurch, gang besonders aber durch die außerordentsich langen Franzen ihrer Hinterflügel den Großfaltern ganz unähnlich sind; ja bei einzelnen Familien,

wie bei den Pterophoriden und Alneitinen, sind die Flügel sogar in einzelne seberartige Zipsel zerspalten. Die Kleinschmetterlinge, deren man allein in Europa bereits über 2700 Arten kennt, weisen fast ebenso mannigsaltige Verschiedenheiten als die Großsalter auf; es sind mit wenig Ausnahmen schmächtig gebaute Tierchen, mit borstensörmigen, meist einsachen Fühlern, nackten Augen, doppelt gespornten Hinterschienen und stets mit einer Haftborste versehenen zarten Hinterschiegeln. Dagegen sind ihre Ranpen bei weitem nicht so reich an Formen und Farben, wie die der Großschmetterlinge, sondern meist unscheindar, spindelsörmig, nackt oder nur mit einzelnen Warzenhärchen besetzt, gewöhnlich mit hornigem Nacken und Afterschilbe versehen und ohne Ausnahme krauzsüßig oder mit verkümmerten Füßen, während die Ranpen der Maerolepidopteren, mit Ausnahme der Holzend Warfressenden, stets klammerküßig sind. Die größte Mehrzahl ist 16-süßig und lebt verborgen im Inneren von Pflanzenteilen oder als Blattwicker in zussammengesponnenen Blättern, oder in tragbaren röhrigen Wohnungen; während sich nur wenige von tierischen Stossen ernähren.

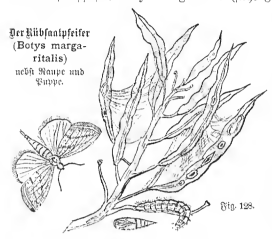
E. Die Gruppe ber Bünsler, Pyralidina,

umfaßt meist größere Microsepidopteren, welche an den länglichen dreieckigen Bordersstügeln und stets breiteren Hinterslügeln und meist stark entwickelten Lippenpalpen kenntlich sind. Die Raupen sind 14 = bis 16 späßig, dünn behaart und leben im Mark von Pslanzenstengeln oder in zusammengesponnenen Blättern, doch giebt es unter ihnen auch folche, welche sebende Pslanzenkost verschmähen und von Honig, Fett, Brot, Knochen u. s. w. leben.*) In Europa senut man etwa 550 Arten.

Von Mai bis Juli trifft man in Häusern, namentlich in Vorratskammern den der Gattung Aglossa, d. h. Ohnzungenzünsler, angehörenden Fettzünsler (Tettschabe), Aglossa pinguinalis, an. Die Fühler des Mänuchens sind mit Haarbüscheln versehen, die Taster sind länger als der Kopf, die Vorderslügel glänzend bränulich aschgran mit zwei gezackten, doppelten schwärzlichen Onerlinien und einem schwärzlichen Wittespunkte; die Hinterslügel sind heller, die Flügelbreite beträgt 20-32 mm. Die branne settgläuzende Raupe sebt vom Angust bis April an alten Knochen, Tasg, Butter und Schmalz. Ebensalls in Hänsern, besonders Mühlen, begegnet uns im Sommer nicht selten an Wänden der mit anfgerichtetem Hinterseibe sigende Mehlzünsler, Asopia farinalis. Derselbe ist 20-24 mm breit und purpurbrann; zwei weiße Dnerlinien grenzen auf den olivenbrannen Vordersslügeln ein breites gesbes Mittesseld ab, welche sich anch über die weißgranen Hinterssügel sortsepen. Die Raupe sebt im Wehl, frist aber auch die Körner und

^{*)} Wegen einer merkvürdigen Eigenschaft seiner Ruppe verdient ein exotischer Zünsler Conchylodos Diphtheralis Hon. Erwähnung. Seine Raupe lebt auf Euba auf Bäumen der Gattung Cordia, wo sie auch wie die europäischen Phralibenraupen die Blätter durch Gespinstfäden Infammenzieht. Naht die Zeit des Verpuppens, so nagt die Naupe den zusammengezogenen Teit des Vlattes ab, so daß dieser mit ihr zu Boden fällt und schließt das Vlatistück durch Zusammenziehen der Ränder vollständig; der Cocon liegt dann lose auf dem Erdboden, und die aus der Raupe entstehende Puppe hat die Kraft, sich mit dem sie umgebenden Cocon mehrere Zoll hoch emporzuschlendern, ein Gebaren, dessen Grund noch der Aufflärung harrt.

Stroh an, wodurch sie bisweisen schädlich wird. Ein Feind des Landwirts ist der Rübsaatpseiser, Botys margaritalis (siehe Fig. 128). Der Schmetterling ist



26 mm breit, die breieckigen Borberffügel. find brännlich gelb mit brannen Sprenkeln, zwei breiten rostbraunen, stark gezackten Querlinien und einem schwarzen Mondflecken; in der Dämmerung sliegt der Falter in unstätem, flatterndem Fluge umher; das Weibchen legt seine Gier an die verschiedensten Bflanzen, wie Pfenniakrant und Kenchel, besonders aber an die Schoten des Rapfes. Die anskriechenden Raupen fressen unter seidenartigen Gespinfte einem

Löcher in die Schoten, wodurch dieselben eine entfernte Ahnlichkeit mit Flöten bekommen, insolgedessen man die Tiere "Bseiser in der Rübsaat" benannte.

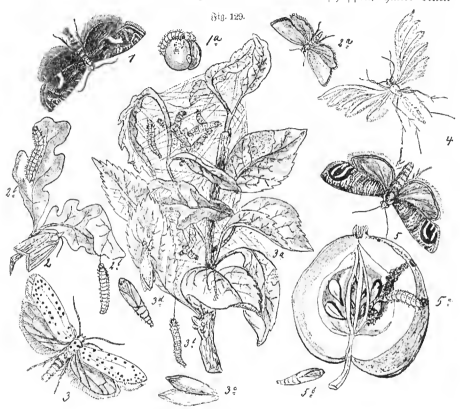
Die Raupe überwintert in einem Cocon an der Erde und verpuppt sich im Frühjahr. Tiefes Umpflügen des Landes, wodurch die Entwickelung der Puppen verhindert wird, und Ablesen der Nanpen sind die bisher bekannten Wittel gegen überhandnehmende Verbreitung.

Auch die Bienenstöcke werden von einer ihnen oft schädlichen Motte heim= gesucht, der mit Recht sehr gefürchteten Bieneumotte, Galleria mellonella. Diese hat kurze aschgrane und rotbraun melierte Borderflügel und grane mit helleren Franzen versehene Hinterflügel; die Flügelsvannung beträgt 12-16 mm. Tage hält sie sich verborgen und wagt nicht in die Stöcke einzudringen, weil die Bienen fofort über den Eindringling herfallen und ihn toten würden, aber des Nachts, wenn die Bienen ruben, länft fie fehr schnell in den Stocken umber nud legt ihre Gier in beren Riten. Die anskriechenden Raupen freffen fich in die Baben ein und bohren Bänge durch dieselben, welche fie mit seinen Seidenfaben ansspinnen, und nahren fich bom Wachfe, indem fie die Seidendedel der Bienencocous verzehren, dadurch die Annuhen bloßlegen und zu Grunde Der Schaden, welchen fie ber Bienenbrut durch ihre Gange zufügen können, ist so bedentend, daß der ganze Stock vernichtet wird, sobald sie in größerer Die erwachsene Ranpe hat 16 Füße, eine walzige Gestalt und Rahl auftritt. weißliche Farbe, zur Berpuppung spinnt fie fich ein bichtes seidenartiges, mit ihrem Unrat durchsetzes Gewebe in einer Bienenzelle. Der aufmerksame Bienenzüchter hat darum vor allem darauf zu sehen, daß der Feind nicht in die leeren Stode eindringen und seine Brut ausegen tann; um bies zu vermeiben, muß er alle Nigen forgfältig verstreichen. Ift die Motte aber bereits in einen Stock eingedrungen, so ning er die betreffenden Baben herausnehmen und die Ranpen töten.

F. Die Gruppe ber Widler, Tortricina,

umfaßt fleine, ziemlich fraftig gebaute Schmetterlinge mit langlich breieckigen ober durch bogenförmig vortretenden Borderrand fast vieredigen Borderflügeln und stets breiteren, wenigstens bis an den Innenwinkel reichenden Binterflügeln, welche mit ben ersteren burch eine Sastborfte beim Fluge verbunden bleiben. Die Rebenpalpen sehlen, die Angen sind nackt, die Fühler borftenförmig. Die meisten Arten haben im Borderrande fleine hafeuförmige Fledchen, aus welchen bleiglänzende Linien schräg gegen den Sanm oder die Junenmalel ziehen, und find meift fehr buut in ihren Reichnungen. Diese Bleilinien umschließen häufig auch noch einen burch andere Farbung ausgezeichneten ovalen ober vierectigen Fleck, ben fogeuanuten "Spiegel". Die Rollzunge ift furz fpiralig, die Flügel liegen in ber Rube dachziegelartig auseinauder. Die Lebensweise der Bickler ist eine nächtliche; am Tage fliegen fie nur dann, wenn fie ans dem Grafe oder Gebuich aufgescheucht werden. Die Raupen sind 16-füßig, spindelförmig und fehr lebhaft, die meisten wohnen zwischen zusammengerollten oder gesponnenen Blättern, manche auch im Junern von Pflanzenteilen, in Anofpen, Früchten, Gallen, in der Rinde Eine beträchtliche Zahl derselben macht sich als Feinde der oder im Marke. Rulturpflanzen bemerklich. Die im Samen lebenden Ranpen höhlen diesen bis auf die außere harte Schale aus, bei einer folchen in Euphorbiaceen=Samen lebenden exotischen Art hat man beobachtet, daß fie diese ihre eigene Gulle in die Sohe zu schnellen vermag. Die Wicklerraupen verwandeln sich in ihrem Wohnorte, mauche auch in der Erde in eine schlanke, am hinterleibe mit Dorngürteln besetzte Luppe. In Europa kennt man ungefähr 600 Arten. Unter den ver= fchiedenen Jufekten, welche im Larvenftande als fogenannte Obstmaden das Obst burdmuntlen und baburch oft bedeutenden Schaden anrichten, befinden fich auch 2 gur Gattung der Wickler gehörende kleine Feinde.

Ju den Apfelu und Birnen leben die Räupchen des Apfelwicklers Grapholitha (Carpocapsa) pomonana (Fig. 129, 5-5b). Die Farbe des Tieres ift dufter, Die Borderstügel find blänlich-gran, braun gewässert; bas Burgel- und Canmfeld verduntelt, der Spiegel groß, ungefledt, von zwei ftarten, rotgoldenen Querftreifen eingefaßt, wurzelwärts tiefschwarz begrenzt. Die hinterflügel find gläuzend braungrau mit helleren Franzen; die Flügesspannung beträgt 21 mm. fleinen Falterchen entziehen sich unserer Berbachtung badurch, bag fie nur bes Rachts fliegen, am Tage dagegen zwischen den Rindenschuppen verborgen figen, wo fie wegen ihrer ähnlichen Farbe schwer zu erkennen sind; am meisten treffen wir fie an den Banden und Fenftern folder Raume, in denen Dbft aufbewahrt wird. Im Juni und Inti legt das Weibchen seine Gier einzeln an die unreisen Birnen und Upfel. Die fleinen Raupchen bohren fich in die fogenannte Blume ein und fressen das Rernhaus aus; sault die bewohnte Frucht, jo wird biese mit einer benachbarten vertauscht, so daß sie häufig die sich berührenden Früchte zufammenspinnen. Im August und September verlaffen Die unn gelbrot gewordenen Ranpchen das Obst, lassen sich an einem Faden zur Erde herab, friechen den Baum hinauf und spinnen sich hinter Rindenschuppen oder in Riffe ein, verpuppen sich aber erst im nächsten April. Außer kleinen Schlupswespen, welche bie Ranpen mit ihrer Brut besehen und töten, stellen ihnen namentlich Meisen und Spechte steißig nach, indem sie Ranpen und Puppen aus ihren Verstecken hervorziehen und verzehren. Als Gegenmittel empfiehlt sich schnelle Verwertung des abgefallenen Obstes, damit die darin besindtichen Ranpen sich nicht entwickeln können, serner Entsernung (Abkratzen) aller alten Rindenschuppen, hinter denen



Eleinschmetterlinge.

1. Mondisectiger Erhsenwicker (Grapholitha dorsana), vergr., 1a Raupe, n. Gr. 2. Eichenwicker (Tortrix viridana) rubend, 2a ausgebreitet, 2b Raupe (alles n. Gr.). 3. Apselgespinstmette (Hyponomeuta malinella) ausgebreitet (vergr.), 3a Gespinst, 3b Raupe, 3e Larve, 3d Luppe, recits daneben die Wotte rubend (in n. Gr.). 4. Künssingerige Kedermotte (Pterophorus pentadactylus), etwas vergr. 5. Apselswicker (Grapholitha [Carpocapsa] pomonana), etwas vergr., 5a Raupe, 5b Puppe (n. Gr.)

die Raupen sich verbergen, Bestreichung der Bänne mit Kalk und Lehm, und endlich lege man im Juli etwa 1 m über der Erde einen mit Brumataleim besstrichenen Papierring um die Bannustämme, auf welchen die zur Verpuppung den Stamm hinauf kriechenden Raupen kleben bleiben.

Eine andere Obstmade, die des nahe verwandten Pflanmenwicklers Grapholitha funebrana bewohnt die Pflanmen, Zwetschen und Aprikosen und verswandelt das zarte Fleisch derselben in die bekannten ekelhasten Kotkrümeln. Der Schmetterling ist 14 mm breit und aschgran gefärbt, seine Vorderschigel sind gran-

brann gewellt, mit großem, ovalem, bleiglänzendem Spiegel und mit einer dem Saum parallelen schwarzen Bunktreihe. Die Hinterslügel sind licht branngran. Der Falter lebt nur kurze Zeit sehr verborgen und legt seine Eier im Juli einzeln an unreise Pslanmen, Zwetschen und Aprikosen. Die Lebensweise der Raupen ist ganz wie die der vorigen Art, ebenso die Gegenmittel, welche zu ihrer Berstilgung angewandt werden.

Sehr häufig werden in Deutschland, in der Schweiz, Nord-Ftalien und Frankreich die Beinberge von einer Rande heimgesucht, welche in denselben bis= weilen bedeutenden Schaden anrichtet, der des einbindigen Traubenwicklers, Sanerwurmes, Henwurmes, Tortrix (Conchylis) ambiguella. Der Kalter ift 12-14 mm breit, auf ben Borberflügeln odergelb, weißstedig, mit bunkelarauer Querbinde; die Hinterstügel sind bell, granbraun, bei dem Männchen mehr weißlich: er erscheint in 2 Generationen im April und dann wieder im Inni und Juli. Die aufangs rotbrannen, später fleifchfarbenen, 12 mm laugen Raupen (Heuwurm) verzehren im April die Blütentranben des Weinstrakes, die sie zuvor zusammenspinnen, und dann dringt wieder eine zweite Generation (Sanerwurm) Ende August bis September in die Beeren ein, umspinnen dieselben und verderben sie. Die Ranpen verpuppen fich hinter Rinden und in Rissen der Weinbergspfähle oder in ansammengesponnenen Blättern am Boden. Sammeln und Bernichten der Rauben und Kuppen und Bespritzen der Reben mit einer 1 % Schwefels kaliumlöfung find die einzigen Mittel zur Vertilgung dieser Schädlinge. Frühling sinden fich zwischen den lose zusammengesponnenen zarten Eichenblättchen uicht felten kleine Ränpchen, welche, sobald fie zahlreich auftreten, die völlige Kahlheit vieler Eichen, ja ganzer Walddistrikte bewirken (Kahlfraß). Diese kleinen, schuntig gelben, ichwarztöpfigen Ränpchen, welche, fobald fie bennruhigt werden, sich an einem Gespinstfaden vom Banme berablassen, sind die des avselarünen, 21-25 mm langen Eichenwicklers Tortrix viridana (Fig. 129, 2-2b), welche sich noch aufangs Juli verpuppen und nach 14 Tagen den Schmetterling hervorbringen. Da der Mensch Schutzmittel gegen diefe kleinen, aber oft fehr verderblichen Feinde nicht befitzt, fo muß er um so mehr die schon sonst mehrsach erwähnten natürlichen Feinde derfelben aus der Bogel- und Insektenwelt schonen und pflegen.

Sehr forfischäblich an Nadelhölzern erweisen sich der Kieserntriebwickler, Tortrix (Retina) buoliana, der Kieserngallenwickler, Tortrix (Retina) turionana und resinella, der Fichtenrindenwickler, Tortrix partolana und der Fichtennest-wickler, Tortrix comitana.

Mancher der geneigten Leser hat wohl schon beim Genuß der wohlschmeckenden jungen grünen Erbsen den Appetit verloren, wenn er plöglich auf seinem Teller ein kleines Bürmchen schwimmen sah, das beim Sänbern der Erbsenschoten den sorschenden Blicken der sorgsamen Hausstran sich zu entziehen wußte; dieses Bürmchen ist, wenn es beinlos und gnerrunzelig ist, die Larve eines Rüffelläsers, oder aber, wenn es 16 Beine und keine Runzeln hat, die Ranpe eines Schmetters sings des Erbsen wicklers, Grapholitha dorsana (Fig. 129, 1—1a). Die gestreckten Borderslügel desselben sind olivenbrann mit rötlich silbern eingesaßtem Spiegel

und einem gelblich weißen Mondslecke; die Hinterslügel sind bräunlich mit helleren Franzen. Zur Zeit der Erhsenblüte im Mai legt das Weibchen je 1-3 Eier an die jungen Hilsen oder an die Fruchtknoten; die nach 14 Tagen auskommenden Kaupen beginnen dann die jungen Erhsen zu benagen, so daß diese sich aufangs zwar noch weiter entwickeln, später aber durch die wachsenden Kaupen völlig vernichtet werden.

G. Die Gruppe der Motten, Schaben, Tineina.

Motten oder Schaben bilden die an Zahl der Arten und Mannigfaltigfeit ber Kormen reichste Schmetterlingsgruppe; allgemein giltige Reunzeichen aufzustellen, ift darum schwer; mit wenigen Ausnahmen find es Kleinschmetterlinge von zierlichem Ban und garten Flügeln, Die Borderflügel länglich ichmal, Die Hinterflügel oval travezvidisch oder langettlich, oft fast bis zur Borftenform verichmälert, je schmäler aber die häntige Flügelfläche wird, um jo breiter werden die Franzen. Der Ropf ist überall dicht wollig behaart, die borftenformigen Fühler fürzer als die Flügel, doch kommen auch fehr lange Fühler vor, welche besonders bei den Männchen einiger Gattungen meift ftart entwickelt find und oft um das Dreifache die Körperlänge übertreffen. Die Beine sind lang und ftark gespornt; die Bilbung der Palpen ift verschieden, doch haben die meisten sehr stark entwickelte und besonders bicht buschig beschuppte Lippentaster. Obwohl die Tineiden die kleinsten unter allen Schmetterlingen enthalten, so sind boch gerade viele unter biesen winzigen Tierchen mit prächtigen, oft metallisch glänzenden Farben auf ben Oberflügeln geschmüdt, die unter das Mifroftop gebracht, durch ihre Schönheit das Ange entzücken. Die Ranpen find 14- oder 16-füßig, einige leben ähnlich wie gewisse Spinnerranpen gesellig an Blättern und in gemeinschaftlichen Gespinften, andere als Blattwickler zwischen Blattern und Blüten oder in Gaden und seidenen Röhrehen, wieder andere zwischen den Blatthauten, das Parenchym minierend, oder im Innern von Banmschwämmen, endlich einige in tierischen Stoffen, wie Belg, Wolle n. f. w. Sie verpuppen fich entweder an ihrem Bohnorte, in der Erde oder in Rindenspalten in feinen Geweben; beim Husschlüpfen bes Schmetterlings tritt die Buppe fast gang ans dem Sade hervor. Bei einigen Sacträgern unter ben Motten, 3. B. Talaeporia nitidula, Solenobia lichenella und triquetrella wird die jungfränliche Fortpflanzung (Parthenogenesis) Von den allein in Deutschland bereits 1500 bekannten häufia beobachtet. Arten können wir hier nur einige in wirtschaftlicher Sinsicht wichtige beschreiben. Dahin gehört vor allem die nuscheinbare, lehmgelbe, 13 mm lange Pelzmvite, Rleidermotte, Tinea pollionella, welche an Belzwert, wollenen Zengen, Polftern u. dergl., die in dunklen, dumpfen Winkeln lange Zeit unbenntt liegen, bisweilen großen Schaben aurichtet; sie ift gelblich weiß, am Wopf und Radenichild gelbbrann und lebt vom August an den Winter über in den Hänsern an ben genannten Stoffen, ans beren Fafern fie fich eine etwas breitgebrückte Rohre Diese aus allerlei Wolle zusammengesetzte und daher oft sehr bunte Wohnung bant fie fich schichtenweise vom Mittelpuntte nach dem Rande bin und erweitert fie gelegentlich, indem fie biefelbe an der Seite spaltet und einen frischen Teil einset; sie verpuppt sich im nächsten Mai und liesert die unanschuliche gelblich graue, so verhaßte Belzmotte.

Mit der eben erwähnten Art nahe verwandt und gleich schädlich ist die etwas größere Tapetenmotte, Tinea tapezella, deren Ranpe gleichfalls in röhrigen Gängen als Haustier lebt, Felle, Pelzwerk, Tapeten n. deral. heiminchend. Als Gegenmittel gegen die Rleider- und Tapetenmotte ist zunächst das Ginschlagen des Belawerkes, der Aleider ze, in leinene Tücher oder verklebte Kisten, die man zuvor mit Raphthalin versehen hat, zu empsehlen, sodann versähme man nicht, östers die den Angriffen der Motten ausgesetzten Gegenstände zu lüften und fleißig auszuklopfen. Wo es möglich ist, sebe man die von Mottenrauven berochnten Gegenstände der Site ans, wodurch die Tiere sicher getötet werden. In geschloffenen Räumen wende man ftart riechende Substanzen gegen fie an, wie Insettenpulver, Rampfer, Terpentinöl, Karbolfanre, Schwefeltoblenftoff, unter benen bas lettere, wenn auch für menschliche Geruchsorgane sehr unangenehm, doch als das wirksamite Mittel fich erwiesen hat. Unter bem Namen des weißen Rornwurmes ift die außer am Korn anch an getrockneten und fenchten Schwämmen lebende Raupe der Kornmotte, Tinea granolla, befannt und wegen ihrer Berwüftungen an den aufgehäuften Getreideförnern berüchtigt. Der Falter ift 13 mm breit, auf den Borderflügeln filberweiß, dunkel marmoviert, auf den Hinterflügeln weißgrau, fliegt im Juni und legt auf Getreideboden je 1-2 Gier an ein Getreideforn; die im Buli ausfriechenden beinfarbenen, an Ropf und Radenschild dunkleren Ranpen spinnen mehrere Körner zusammen, von denen sie sich ernähren. Erwachsen ipinut sich jede Raupe im Herbst in ein Korn oder in eine Rige ein, um zu überwintern und verpuppt sich im nächsten Frühjahr. Fleißiges Umschauseln der Getreidehausen im Juni und Juli und Aufstellen von brennenden Laternen, deren Glas zum Teil mit Brumataleim bestrichen ist, um die durch bas Licht angezpgenen Motten zu fangen und zu vernichten, kann ihrer schädlichen Bermehrung Einhalt thun.

An Kümmelvflauzen richtet eine kleine Raupe fo große Bernichtung an, daß oft reichtich die halbe Ernte durch sie zu Grunde geht, nämlich die der Kümmelschabe. Depressaria nervosa (Fig. 130). Der Schmetterling ift 11 mm breit und hat große, parallele, hoch aufsteigende Tafter. Die Borderflügel find gestreckt, überall gleich breit, mit schrägem Saume und runder Spige, brännlich rot mit dnukleren Längsstrichen und weißlicher Beständung. Der Sinterleib ift flach niedergedrückt. Rach der Aberwinterung legt die Kümmelmotte ihre Gier an verichiedene Dulbenpflanzen, wie Rümmel, Möhren, Feuchel n. f. w. ab. Die ausfriechenden schön bunt gefärbten Ranpen leben gefellig, fpinnen die Dolden mit einzelnen Faben zusammen, zerfressen bie Blüten und spater ben jungen Samen. Nach vier Wochen find sie erwachsen, bohren fich dann in den Stengel ein und verwandeln sich in diesem in eine glänzend rotbranne Buppe. Rach vierzehn Tagen kommt aus ihr die Motte durch ein von der Ranpe vorbereitetes Bohrloch hervor. Oft wird eine Kümmelpflanze von 20-30 folden Löchern burchbohrt, weshalb man diese Raupe analog dem Rübsaatpfeifer "Bfeifer im Rümmel" genannt hat. Abinchen und Bertreten der Raupen bewahrt vor Schaden.

Unter den zahlreichen den Obstbau schädigenden Schmetterlingen ist auch noch die Apfelgespinstmotte Hyponomenta malinella (Fig. 129, 3—3d) zu erwähnen. Obwohl eine der kleinsten, ist ihr Schaden doch oft sehr bedeutend. Der Schmetter-



ling, der im Inli und Angust er= scheint, hat rein= weißeVorderflügel mit 3 nureael= mäßigen Längs= reihen schwarzer Buutte und atlasglänzende, licht= grane Franzen: die Sinterflügel find ebenfallstichtaran: die Ranben leben aeiellichaftlich großen Gespinsten im Mai und Juni Upfel= au шь Awetichenbämmen, die sie vit kahl fressen, und perdin diff undquid daseibst in dichten Cocons.

An Lärchenbänmen, befonders den 10= bis 40=jährigen Beständen, richtet oft die sacktragende, überwinternde Ranpe der kleinen, unscheinbaren, granen Lärchen= motte (Coleophora laricella) erhebtichen Schaden au.

H. Die Gruppe der Frühlingsmotten (Micropterygina) enthält nur kleine, mottenähnliche Tierchen mit metallisch glänzenden Vorders und durch die große Zahl der Adern ausgezeichneten Hinterslügeln. In ihnen gehört die an Birkenblättern lebende, schön goldig und violett gesärbte Micropteryx Sparmannella.

J. Die Gruppe der Federmotten (Pterophorina)

ist ebenso wie die folgende Familie durch ihre tiefgespaltenen Flügel von allen anderen Schmetterlingen leicht zu unterscheiden. Es sind schlauke, sangbeinige, schnakenähnliche Tierchen mit langen Sporen und schmalen, spißen Flügeln, welche in der Ruhe armsörmig ansgestreckt werden, wobei die Hinterstügel ganz von den Borderslügeln bedeckt sind. Die Vorderslügel sind 2-spaltig, die Hinterslügel 3-teisig. Die zwei Lappen der Borderslügel werden anch "Zipfel", die drei Teile der Hinterslügel "Federn" genannt, die einzelnen Teile haben nach beiden Seiten

Franzen, so daß sie den Fahnen nebeneinanderliegender Federn sehr ähnlich sehen und ihre Träger mit Recht den Namen Federmotten verdienen. Die 5-singerige Federmotte, Pterophorus pentadactylus (siehe Fig. 129, 4), welche nicht selten vom Juni dis Angust auf grasigen Rainen angetrossen wird, ist 28—30 mm breit und zeichnet sich durch ihre schneeweiße Färbung ans. Die Raupe lebt aus Winden.

K. Die Gruppe der Fächerfatter (Alucitina).

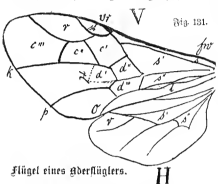
Ihre einzige Gattung Alucita enthält kleine Tierchen von unr 13 mm Flügels spannung mit aschgrauen, weißlich gebänderten Borders und Hinterslügeln, welche in der Ruhe fächerartig oder radförmig geteilt werden und 6-teilig in je 6 gesiederte Strahlen gespalten sind.

VI. Ordnung: Haufflügler, Immen, Hymenoptera.

Obwohl man in der Ordnung der Hantiligler weder bedeutenden Formen noch buntem Farbenglang begegnet, bieten fie boch burch andere Borgige großes und allgemeines Interesse. Durch viele Beispiele von gleichsam menschlicher Bürsorge, von gut gevrductem Hanshalt und von gemeinsamem Wirken vieler für einen Zweck zeichnen sie sich vor allen anderen Fusektenordungen aus, und man vergißt leicht die Gleichförmigkeit der angeren Bildung, die Kleinheit und Unicheinbarkeit vieler Arten über der überans lehrreichen Betrachtung ihrer höchst merkwürdigen, vielgestaltigen Lebens-, Fortpflanzungs- und Entwidelungsgeschichte: vor der Klugheit und Intelligenz, welche diese unscheinbaren Geschöpfe namentlich bei der Herstellung ihrer Wohnungen zeigen, nung felbst der Mensch bekennen, daß ihre Kunstfertigkeit und ihr Fleiß seiner Nachahmung würdig, ja im Berhältnis seine eigene Thätigleit bei weitem übertrifft. Die Sorge für ihre Rach= fommenschaft läßt sie mit ihren so beschränkten Werkzengen die kunstvollsten Banten ausführen. Da zu biesen das verschiedenste Material verwendet wird, welches die Methode des Banens und den Bauftil beeinflußt, so finden wir in ihnen gleichsam die Handwerker der Menschen vertreten, wie Minierer, Maurer, Töpfer Zimmerlente, Tapezierer, Bapierfabrikanten, Wachkarbeiter u. f. w. Genna, die Hautslügler übertressen durch ihre Runftfertigkeit und die Maunigfaltigkeit ihrer Rester jede andere Jusestensamilie, ja sie können sogar mit den klügsten und geschicktesten Baumeistern unter den Bögeln sich messen.

Eine vollkommene Verwandlung, zum Beißen und Leden eingerichtete Mundsteile, unbeweglicher Prothorax, nicht freier erster Bruftring, 4 häntige, durchssichtige, mehr oder weniger geäderte Flügel charakterisieren die Insekten dieser Ordnung. Die allgemein bekannten Bienen, Hummeln, Wespen und Ameisen geben und überall zugängliche Beispiele von der Gestalt der Mehrzahl der hierher zu rechnenden Kerse. Ein sehr gedrungener Ban gehört in dieser Ordnung zu den Seltenheiten, eher ist der durchweg von einem harten Hautstelt umgebene Körper schlank zu nennen. Er besteht ans den gewöhnlichen 3 Stücken: Kopf, Bruftstück, Hinterleib, die jedoch bei den meisten deutlich geschieden sind und durch stielartige Glieder zusammenhängen. Die 3 deutlichen Ringe des Brust-

stückes sind eig untereinander verbunden; der oft sehr kleine Vorderbrustring ragt bisweisen zugespist hervor und bildet danu einen Hals; die Hinterbrust ist meist schräg abgestut. An dem Bruststücke hängen 3 Fußpaare von regelmäßigem Ban mit 5 Tarsengliedern und 2 Klauen. Für die Zwecke der Systematik sind in dieser Ordung die 4 Flügel (Fig. 131), die jedoch einigen Gattungen, zuweisen anch einem der beiden Geschlechter sehlen, von besonderer Wichtigkeit. Sie sind dümishäntig, durchscheinend, ost durchsichtig, niemals mit Schuppen bekleidet, östers aber sein behaart, gemeiniglich farblos, seltener brännlich oder stahlblan oder am



V Stark vergrößerter Borderstägel.

H " " Sinter= "
fie Flügelwurzel, er Borderraud, et Etiguna (Wat).

Abern: s.l. Längsaber, Randader (costa), k. 2. Längsaber, Unterrandader (Radius), p. 3. Längsader, Grundader, parallele Aber (Discoidalader), o. 4. Längsaber, hinterrandsaber, et rücklusjende Aber

Bellen: c', c'', c''' 1., 2., 3. Unterrandzelle (Cubitalszelle), c'' Spiegelzelle, d', d'', d''' Mittelzellen (Discoidalzellen), l Lanzettzelle, r Randzelle (Radialzelle), s' mittlere, s'' untere Schulterzelle (s' vordere, d''' biutere Submedialzelle)

Angenrande mit einem fcwarzen Fleck gezeichnet, glatt, mit zahlreichen Abern und Rippen uach bestimmtem Shitem durchzogen, auf den 2 hinteren Bruftringen eingesenkt, paarweis, von unaleicher Größe und werden in der Ruhe auf dem Rücken übereinander getragen. Die Vorderflügel sind immer größer als die hinteren und zugleich vollkommener geadert und werden an ihrer Wurzel öfters von einem fleinen Hornplättchen oder Schüppchen bedeckt. Mit Aus= nahme einiger kleinerer Arten, wie der Chalcidier, bei denen die Adern der Flügel fast gänzlich verschwinden, haben fie meist 5 Längsadern. Wie bei den Heteroceren der Kalter jedes Klügelpaar durch eine Hastborste miteinander verbunden ift, fo haften auch bei den Sant= flüglern die Sinterflügel vermittelft einer Reihe kleiner am Borberrande befind=

licher Häkchen au dem Innenrand der vorderen fest und stellen so mit diesen eine gemeinsame Fläche dar, wodurch die Flugkraft ungemein erhöht wird.

Die Stärke ihrer Flügel verleiht allen Hantslüglern einen raschen Flug, so daß viele fogar schneller als die meisten anderen Jusekten fliegen. Auch sind viele vermöge ihrer laugen Beine im stande, mit großer Schnelligkeit zu laufen und entwickeln diese Fähigkeit ebenso gut auf Stränchern wie auf der Erde, weshalb sie — was ihre Fortbewegung aubetrisst — zu den am meisten begünftigten Kersen gehören dürsten.

Zwischen dem Kopf und Bruftstück wird die Berbindung durch eine dünne und sehr dehnbare Schlundröhre hergestellt, so daß man den Kopf ziemlich um die eigene Uchse drehen kann, ohne ihn abzureißen. Den größten Teil des Kopfes, der saft immer breiter als lang ift, nehmen die sehr umfänglichen zusammengesetzen Augen (Facettenaugen) ein, die nach vorn durch das Stirnsichl geschieden werden. Auf der Stirn stehen meist 3 Nebenaugen, die kleinen Perlen gleichen und gewöhnlich ein Dreieck bilden. Die Fühler lassen

manniafache Berichiedenheiten wahrnehmen, und zwar nicht allein in den Gattungen und Arten, sondern auch in dem Geschlechte der Individuen derselben Species; fie find meist faden, oder borstenförmig, selten nach vorn zu einer Rense verdickt, jo bağ man namentlich 2 Hauptformen unterscheiben tann: 1. gerabe mit gablreichen Bliedern und 2. gefrümmte ober gebrochene. Die Unterfeite bes Ropfes ift gemeiniglich platt, der Hinterkopf wenig gewölbt, das Schlundloch weit. Die Fregwertzeuge find zum Beigen und zugleich zum Leden eingerichtet. Die Obertiefer (Mandibeln) find wie bei den Geradflüglern und Kafern fraftige Beißgangen, meistens ftark gelrummt, fpitig, am Juneurande icharf gegähnt, hornartig hart und bienen weniger jum Kanen als zum Ergreifen, Abbeigen und Berarbeiten ber mancherlei harten Materialien, welche zum Reftban verwendet werden, oder zum Ergreifen und Fortichleppen der lebenden Juseften, welche bald Gier in den angebohrten Körper aufnehmen muffen ober den auskommenden Larven als Nahrung dienen follen. Bou der Kraft und der geschickten Anwendung dieser Körperteile zeugen wohl am bentlichsten die Löcher und Röhren, welche viele Hautslügler selbst im harten Solze herzustellen vermögen. Wälfrend mit der Unterlippe ein Baar Lippentafter verbunden find, besteht die Runge aus einem Mittelstück und 2 Nebenzungen. In vielen Gattungen verlängern fich diese fo fehr, daß fie, eng aneinander geschlossen, fast wie eine Röhre aussehen, jedoch nicht, wie der Fliegenruffel, jum Bumpen dienen, sondern unr zum Aufleden flüffiger Rahrung und daher häufig in Haarpinfel enben.

Der Hinterleib besteht aus 9 Ringen (Segmenten), welche ziemlich hart. glatt, glänzend, bisweilen auch bicht behaart und nicht selten ziemlich lebhast gefarbt find. An dem Bruftftude ift der Sinterleib auf verschiedene Beise befestigt. Die Sinterleibsspite ift einsach angerundet oder angespitt, die meiften Männchen haben an der Afteröffnung ein Baar Safthaken oder Zangen, die indeffen nur periodisch ans dem Hinterleibe hervortreten; die Weibehen sind am Hinterleibsende entweber mit einer zurudziehbaren Legeröhre (Legebohrer, Legestachel, Sage) ober mit einem ebenfalls zurudziehbaren Wehrstachel ausgerüftet, welcher mit 2 Drusen in Berbindung fteht. Die eine berselben enthält Ameisenfaure, die audere eine schwach alkalische Flüffigkeit. Aus der Mischung biefer beiden Flüffigkeiten besteht das Bienengift. Sowohl der Leges wie der Giftstachel find aus einer äußeren fogenannten Stachelriune, 2 Stachelscheiden und ebenso vielen Stachelborsten Der Darmfanal erreicht bei benjenigen Symenopteren, welche zusammengesett. eine längere Lebensbaner haben und ber Fütterung ihrer Brut obliegen, eine bedeutende Länge, während denen, welche keine oder nur geringe Rahrung zu sich nehmen, nur ein furzer und in gerader Richtung verlaufender Darmfanal zukomint. Die Rierenfchtanche (Malpighischen Gefage) find fur, aber fehr gaht-Die zellenbanenden und ihre Larven reich — oft mehr als 100 — vorhanden. felbst aufziehenden Aberflügler sind mit tranbenförmigen Speicheldrusen aus-Die beiden hinteren Bruftganglien gerüftet, die im Ropfe verborgen liegen. bes Bauchmarfes find zu einem gemeinsamen Rnoten vereinigt; ber hinterleib enthält 5-6 Ganglien, von denen die beiden letteren ebenfalls öfters fich verschmelzen. Die Hauptatmenröhren des Hinterleibes der Hymenopteren sind mit

blasigen Erweiterungen versehen, außerdem zeigen viele noch eine jederseits an der Burzel des Hinterleibes gelegene außerordentlich große ballenförmige Tracheensblase, wodurch sie zu dem vollendeten Fluge besähigt werden, der bei so vielen Individuen dieser Ordnung unsere Bewunderung erregt. Bei einer großen Menge von Adersstügleru, wie namentlich bei den Humueln, Bienen, Wespen und Hornissen sind die Luftlöcher des Bruftkastens oder des Hinterleibes oder auch beider nitt einem Stimmapparat versehen, vermittelst dessen sie die bekannten summenden und brunnnenden, bald höheren, bald tieseren Töne hervorzubringen im stande sind.

Die Huncnopteren burchlaufen alle Stufen einer vollkommenen Entwickelnug außerhalb des Waffers. Im Larvenzuftande gleichen die meiften fußlosen und daher madenförmigen Würmern, nur in einigen Familien haben die Larven 6 wahre Füße und außerdem noch 12—16 häutige Afterfüße, so daß sie in Gestalt, Größe und Färbung viel Ahnlichkeit mit den Schmetterlingeranden erhalten und auch wie diese selbstäudig von Kflanzenteilen leben. Beide Arten von Sonnenopterenlarven besiten übrigens Oberkiefer, Unterkiefer und eine Lippe, an deren Ende eine Spinnwarze steht, aus welcher fie den Faden ziehen, um einen meist seidenartigen Coeon zu weben, der ihre Hülfe während des Anwensebens umgiebt. Die madenförmigen Larven leben entweder eingeschloffen als Schmarober in den Leibern anderer Gufelten, beziehungsweise gallenartigen Pflanzenwucherungen, ober werden von ihren Mnttern in eigenen Bellen gefnttert. Mit biefer eigentnmlichen Lebensweise der Larven steht die auffallende Bildung ihres Darmtanals im Zusammenhang. Derjelbe besteht nämlich in einem sackförmigen Magen, der blind endigt und nicht mit dem Enddarm kommuniziert, fo daß keine Absonderung von Extrementen stattsindet, fondern alles, was sich auf dem Magengrunde angesammelt hat, bei der Umwandlung in die Puppe durch die Mundteile entleert wird. Buppen find sogenannte gemeißelte Puppen, d. h. Puppen mit freiliegenden Glied= maßen wie bei den Räsern. Für die Unterbringung ihrer Gier und die Erhaltung ihrer Larven sorgen die Hantslügler mit angestrengtem Fleiße und einem an menschlichen Verftand greuzenden Inftinkte. Gang befonders aber erregt das Staatenleben mancher Familien und Gattungen, welches bei ben übrigen Insektenarten nur noch bei den Termiten vorkommt, seit dem frühesten Altertum die Bewinderung der Menichen. Findet sich doch soust im gangen Tierreiche kein folch wohlorganisierter Staat wie bei den Hantssigsern! Wenn auch die Biber gemeinschaftlich arbeiten. um eine gemeinsame Wohnung zu bauen, wenn auch eine gewisse Art Sperlinge am Rap der guten Hoffnung gemeinfame Refter aufertigt, jo lebt doch ein jedes diefer Tiere mit feiner Familie für sich, ohne fich weiter um seinen Nachbar zu bekümmern; hier aber arbeitet und forgt einer für alle und alle für einen. Außer Männchen und Beibchen kommt bei einigen Hymenopterensamilien noch eine britte Form von Tieren, sogenannte Arbeiter (Neutra = umgebildete unfrnchtbare Weibchen) vor, welche hanptsächlich den Bau, die Verteidigung des Nestes und die Bflege der Larven, Mymphen und jungen Tiere besorgen.

Die Hantflügler fliegen besonders in der warmen Jahreszeit und suchen hanptsächlich Blüten und Früchte auf, von deren Säften und zuderhaltigen Teilen

fie fich nicht nur selbst nähren, sondern auch ihre Brut füttern: einige leben allerdings auch von tierischen Säften, besonders von den Abfonderungen der Blattläuse. von den Gärtnern und Landwirten mit Recht gehaften und gefürchteten Blattlans= tolonien werden von allen Ameisen als sorgiam gepflegte Milchfühe und von allen anderen Santistiglern, felbit von den emigen Bienen als Houiglieferanten benutt. Daraus geht hervor, daß die Hautssügler unr felten schädlich werden. Im Bergleiche zu anderen Ausettenarten ift jedenfalls ber von ihnen angerichtete Schaben nur gering zu nennen. In füdlichen Ländern freilich vermögen gewiffe Umeisenarten nicht und alle Borrate, sondern felbst die Wohnungen der Menfchen zu zer-Findet durch günftige Witterung oder andere Umstände begünftigt eine übergroße Bermehrung pflanzenfreffender Jusetten statt, so sind alsbatd Bertreter unserer Drounug, wie die Schlupswespen, in großer Angahl zur Stelle, um, durch die größere Menge ihrer Bohntiere gleichfalls zur ftarteren Bermehrung befähiat, die Pflauzenichädlinge auf ihr gewöhnliches Maß zu beschränten. Gewöhnlich wohnen die großen Zehrwespen wie Anomalon nur einzeln in einem Wirt, während die fleinen wie Pteromalus in ganzen Kolonien in einem Aniefte schmarvhen. Liese dieser Schmarvher sind von so winziger Reinheit, daß sie die fleinsten Blattlänse, ja felbst Inselteneier bewohnen und töten können, und es kommt vor, daß die Einmieter selbst wieder anderen Schmarvbern als Wirte dienen, wodurch die Ersorschung der höchst interessanten Lebensverhältnisse dieser im Hanshalte ber Natur sehr wichtigen Tierchen ungemein erschwert wird. alle Jufekten, fo find befonders die hautfligter zur Befruchtung der Pflanzen geradezh uneutbehrlich; zum Dank für den füßen Honig, den sie den Blumenfelchen entziehen, streifen sie zugleich die Bollen ab und tragen sie auf andere Blüten über, wodurch die fo notwendige Fremdbeftäubung bewirkt wird. den Gallweipen erhalten wir die in fo vieffacher Sinficht nütlichen Galläpfel. Die Ameisen find, abgesehen von der Ameisenfäure, auch durch ihre reinigende Thätigkeit besonders in den Tropen von großem Ruben, vermöge deren fie verwesende und modernde Körper schnell vertilgen und unschädlich machen. Endlich ift allgemein befannt, daß die bereits seit Jahrtansenden als Hanstiere gepflegten Bienen als Honig- und Wachslieferanten den Menschen unentbehrlich geworden sind.

Die Zahl der dis jeht bekannten Hautstügler-Arten mag zur Zeit annähernd 25000 betragen, doch ist das nur ein Bruchteil der über die ganze Erde versbreiteten artenreichsten und größten aller Juseltenordnungen. Fossile Hymenopteren will man zwar schon in der Jura-Formation gesanden haben, doch ist ihre Existenz erst im Tertiärgebirge und im Bernstein sicher erwiesen.

Wan teilt die Hautstügler in zwei Unterordnungen ein: diejenigen, welche eine giftlose, nur zum Ablegen der Gier dienende Legeröhre, terebra, besitzen, rechnet man zu den Lege-Jumen (Hymenoptera terebrantia), zu den Stech-Jumen (Hymenoptera aculeata) die, welche mit einem Gist- oder Wehrstachel (aculeus) ausgerüstet sind.

450

I. Unterordnung: Lege-Fimmen (Hymenoptera terebrantia), deren Weibchen mit einem meist frei hervorragenden Legebohrer verschen sind, erkennt man an dem größeren Zellenreichtum der Vorderstügel, besonders an den sogenannten lanzettsörmigen Zellen und an ihrem gestielten oder sitzenden Hinterleib. Die Familie der Blattwespen (Tenthredinidae) besitzt solgende Werkmase: Die Fühler sind ungebrochen, 3= dis 30-gliederig, meist kurz und gegen die Spitze hin verdickt, die Kiefertaster 6=, die Lippentaster 4=gliederig, die Junge tief 3=teilig, der vordere, meist sehr kurze und als Halskragen bezeichnete Brustring erreicht seitlich die Flügelwurzeln, der Hinternücken ist vom Wittelrücken durch einen tiesen Eindruck getrenut, die Beine haben wie bei allen nicht stechenden Junnen 2 Schenkelz ringe, die Fußglieder sind an der Sohle oft napsartig erweitert, der kurze, aus 2 sägeartigen Seitenplatten bestehende Legebohrer entspringt der Bauchseite und ragt nicht über die Hinterleidssspitze hinaus.

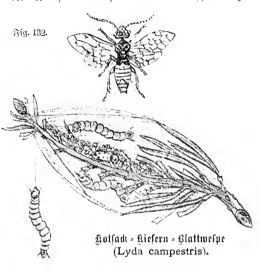
Die Blattwespen sind träge, sliegen nugern und selten, leben nur au pslanzenreichen Orten und ernähren sich vorzugsweise von Honig und unr selten von Inselten. Hat das befruchtete Weibchen einen passenden Zweig oder ein geeignetes Blatt entdeckt, so nimmt es auf ihm eine seste Stellung ein, krümmt den Körper nach unten und beginnt mit seinem sägeartigen Legebohrer eine Furche einzuschneiden, in welche die Wespe, sodald eine gehörige Tiese erreicht ist, ein Ei hineinsegt, welches mit einem schleimigen Saste augeseint und überzogen wird. In einer geringen Entsernung wird diese Thätigkeit fortgesetzt, dis der Vorrat an Giern erschöpst ist.

Die meist buntfarbigen Larven leben immer von den Blättern des Banmes oder Strauches, auf welchem fie anskommen. Wegen ihrer großen Uhnlichkeit mit Schmetterlingsranpen haben fie ben Ramen Afterranpen erhalten, von denen fie fich jedoch durch die größere Bahl der Hinterleibsbeine und durch den Mangel des Borftenkranges, sowie durch die eigentümliche Faltung des Körpers, den fie entweder spiralförmig zusammenrollen oder wie ein Fragezeichen erheben, unterscheiden. Während des Fressens reiten sie auf dem Blattrande und umfähmen ihn auf eigentümliche Weise. Einige tleinere Arten leben in gallenartigen Auswüchsen der Blätter oder im Zellgewebe (Barenchym) derfelben, und andere fpinnen ihre Exfremente zu verbergenden Sillen anfammen. Um Ende der Frefizeit umwinnen fich alle Larven mit einem pergamentartigen, bichten ober gitterförmigen Cocon, ber entweder unter ber Erde angelegt wird oder an Blättern frei hangt. In diesem Cocon bleibt die Larve oft lange Beit, ja bisweilen den gangen Binter licaen, um fich erft furze Zeit vor dem Ansichlüpfen in eine gemeißelte Anppe zu verwandeln, das Unsichlüpfen felbit geht in der Weife vor fich, daß die ausfriechende Bespe das obere Ende des Cocons in Form eines Deckelchens abnaat. Man kennt etwa 1000 über alle Erdteile, besonders aber in Europa verbreitete Arten, welche meist von mittlerer Größe find.

Nadelholzbäume, namentlich Kiefern, werden von verschiedenen Blattwespenslarven nicht ohne bisweilen sehr großen Schaden heimgesucht. Dahin gehört die gemeine KiefernsBlattwespe (auch Kammhorns und Buschhornwespe genanut), Lophyrus pini, deren Weibchen die Kiesernnadeln ansägt, um in deren

Riten in kleinen Hänschen von 2—20 Stück nach und nach 80—120 Eier einzulegen und dann mit Schleim und Sägespänen zu verbeckeln. Je nach der Witterung kriecht aus diesen Giern nach 14—24 Tagen die 22-spüßige, schungig grane Larve, welche am Ende der Freßzeit sich unter Moos einen Cocon zur Überwinterung ansertigt; bereits im Juli solgt eine zweite Generation, deren Larven sich aber nicht in der Erde, sondern an Nadeln in kleinen Tönnchen verpuppen. Die Entwickelung ist sehr unregelmäßig und danert oft mehrere Jahre. Nicht minder schädlich ist die Kotsack Kiefern Wlattwespe, Lyda

campestris (Fig. 132), welche im Juni ihre Gier an die Zweige innger Riefern legt; die aus biejen auskriechenden Larven find 6-füßig, schuntig grün und fertigen sich ein mit ihrem Seot bedecktes und daher undurchsichtiges Bespinst, unter welchem fie die Riefernnadeln abweiden; Ende Angust triechen sie in die Erde und überwintern in einem losen Gesvinst, vervnyven sich im Mai und liefern Ende Mai oder Juni die Weipe. Diese ift glängend blaufdmarz, auf bem zweiten bis fünften Gliede bes Sinterleibs rötlich gelb, am Munde, an ben



Fühlern, auf bem Schildchen und an den Beinen gelb und auf dem Male der gelben Flügel blanfleckig.

Die stahlblane rottöpfige Gespinstblattwespe Lyda erythrocephala, deren Weibchen einen roten Kopf hat, und die schwarzs und gelbsstedige große Kiefernblattwespe, Lyda pratensis oder stellata, richten ebensalls an den Kiefern bisweilen Schaden an. Als wichtigstes Vertilgungssmittel gegen alle diese Kiesernschädlinge hat sich das Treiben von Schweinen auf die von den Kiesernwespen heimgesuchten Orte erwiesen, welche in dem lockeren, humusarmen Sandboden die Corons der Schädlinge leicht erreichen können.

Wenn im April die sleißigen Vienen die Blüten der Stachels und Johannissberren anssuchen, zeigt sich nicht selten auch eine kleine rotgelbe Wespe auf diesen Beerensträuchen: die gelbe Stachelbeerblattwespe (Nomatus ventricosus), welche jedoch keineswegs aus den Blüten den Honig sangt, sondern vielmehr auf die Blattstiele und die Hamptrippen der Blätter vermittelst ihres sägeartigen Legesapparates ihre Sier von ellipsoidischer Gestalt einseuft, aus denen nach Verlauf von 6 Tagen die ansangs weißlichen Larven hervorkriechen, welche zunächst die weiche Blattsubstanz au der Unterseite des Blattes durchnagen und allmählich kreisförmige Löcher hineinfressen. Die 20-spüßige Larve ist erwachsen 16 mm lang und läßt sich, sobald sie zur Verpuppung reif ist, aus die Erde fallen und

verpuppt sich in derselben in einem mit Erdklümpchen vermischten Cocon. Nach 14 Tagen entwickelt sich aus ihm das vollkommene Jusek. Die Wespe ist 6—7 mm groß, das Männchen ist bräuntich gefärbt, Kopf, Fühler, drei Flecken auf dem Rücken des Mittelleibs, sowie anch teilweize die Brust sind schwarz, die Grundsarbe des Weibchens dagegen rotgelb, die Fühler grandraun, der ganze Mittelleib mit Ausnahme der Schulter und der größte Teil des Hinterleibes schwarz. Jur Vertigung dieser lästigen, durch ihre Menge ost schädlichen Larven bleibt nichts anderes übrig, als sie von den Stöcken abzuschützeln und zu zertreten.

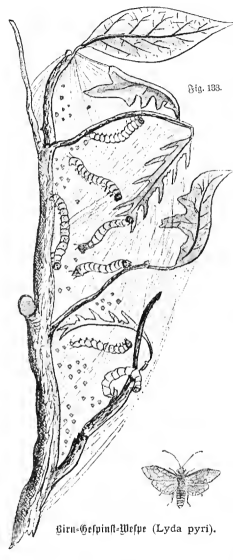
Die Pstanmenblüten werden bisweilen von einer tleinen, schwarzen, stubenstliegenähnlichen Weipe umschwirrt, welche dem Obstbaumzüchter großen Knunner bereiten kann, es ist dies die Pstanmensägewespe, Selandria oder Hoplocampa fulvicornis. Das Weibchen legt seine Gier einzeln in einen Blütenstelch; die austriechende Larve ernährt sich vom Kerne der unreisen Frucht, ist in 5—6 Wochen erwachsen, gelblich rot mit gelbem Kopf und mit 20 Beinen verssehen. Die von ihr bewohnte, vor der Zeit bläntlich gefärdte Pstanme verrät das Vorhandensein der Larve durch einen Harztropsen oder ein Kotklümpchen, welches einen wanzenartigen Geruch hat. Die etwa mandelgroße Frucht sällt vorzeitig vom Baum ab, mit ihr die sie bewohnende Larve, die sich dann in die Erde einbohrt und in einem Gespinste überwintert, aber erst im solgenden Frühjahrzur Auppe und dann nach kurzer Zeit zur Wespe wird. Der Schaden, den sie den Pstanmen zusägt, ist ost sehr bedeutend; so berichtet Oten, daß in dem sehr trockenen Sommer 1822 au einem Banme mehr als 8000 Pstanmen von dieser Wespe zerstört und nur 15 unversehrt waren.

Benn im Frühjahr die Obftbanme ihres Blütenschundes fich entsleidet haben und die schneeigen, rosigen Blättehen zum grünenden Teppich der Erde herniedergerieselt sind, scheinen zahlreich angesette Früchtchen dem Obstzüchter eine reiche Ernte zu verheißen, täglich losen sich jedoch einige vom Baume, und gar oft ift im Herbst die Ernte auf ein sehr bescheidenes Maß zusammengeschrungst. ift die Ursache dieser Erscheinung? Betrachtet man den Baum näher, so wird man finden, daß die Blätter mannigsach skelettiert sind und auf den noch vorhandenen brannschwarzen Blättern fleine, in schwarzen Schleim gehüllte schneckenartige Tierchen sich befinden, welche die Blätter zerstören, so daß der Banm den Früchten nicht mehr die nötige Menge Saft guführen tonnte. Entfernt man von der vermeintlichen Schnecke den ichwarzen Schleim, jo erscheint eine 20-füßige, 10 mm lange, grünlich gelbe Weipen-Larve, deren Körper vorn kenlenförmig erweitert und nach hinten fpit ausgezogen ift, während der Rücken gewölbt und die Banchseite flach ist. Nach jeder Häntung erneuert sich der glänzend schwarze Schleim, so oft man ihn auch entfernt. Bom Juni bis September werden von diesen Larven die Blätter der Birichen, Birnen, Pflammen, Aprikosen, Schlehen n. f. w. ikelettiert, wodurch in folden Jahren, in welchen die Larven hänfig auftreten, den Dbitbäumen großer Schaden verurfacht wird. Im Juni erscheint eine kleine, schwarz glänzende Wejpe: die Kirsch-Blattwejpe, Tenthredo (Eriocampa) Auch die ziemlich langhaarigen Larven der schwarzen, weißbeinigen Kirsch-Blattwespe, Cladius albipes, stetettiert die Kirsch- und

Himbeerblätter bisweilen so stark, daß kein gesundes Blatt am Baume bezw. Strauche bleibt. Zur Entsernung dieser schädlichen Larven von den Blättern der Obstbänme bespriße man dieselben mit einer Abkochung von Tabak mit gelöschtem Kalk, Seise und Schwesel.

Als ein Schädling für die Kulturpflanzen erweift fich ferner in manchen Jahren die Larve der Rübenblattweipe, Tenthredo (Athalia) spinarum, welche 7-8 mm lang, dottergelb und nur am Ropfe, an den Fühlern, auf dem Rücken bes Mittelleibes, mit Ausuahme bes Schildchens, schwarz gefärbt ist; sie erscheint in 2 Generationen, zuerst im Mai und dann wieder oft in gefährlicher Menge Ende Juli und Angust auf Wiesen, Blumen und im Gebüsch umberfliegend. Nicht unr in die Blätter des Hederich, sondern auch der Runkeln, der Steckrüben, Des Kohles und der Ölsaaten versenken die Weibchen ihre Eier, aus denen nach 10 Tagen die 17 mm lange Larve erscheint, die sich nach 6 Wochen in einem mit Erdklümpchen verwebten Cocon verpuppt. An den genannten Kulturpflanzen hat diese Larve öfters schon großen Schaden angerichtet. Im Jahre 1836 trat sie verheerend in England auf, wojelbst man die Larve wegen ihrer schwärzlichen Farbe zum Unterschiede von der grünen Gamma-Enlen-Raupe "Nigger" nannte. Im Fahre 1842 flagte man in der Umgebung von Zürich über ihre Verwüftungen, und im Jahre 1853 erstreckten sich ihre Verheerungen vom Bodenfee bis Stuttgart. Der eben erwähnten Art sehr ähnlich und nur durch die geringere Größe und den durchaus schwarzen Mücken von ihr unterschieden ist eine Teindin des Rosenftranches die Rojenbürsthornwespe, Athalia rosae; doch noch schädlicher als diese wird oft die 8-10 mm lange Rosenblattwejpe, Hylotoma rosae, welche gelb, am Nopi, Fühlern, Rüden und Bruft des Mittelleibes und an den Burzeln der Beine, jowie an den Schienen schwarz gefärbt ift. Anch dieser Rosenschädling erscheint in 2 Generationen, zuerst im Mai und dann wieder Eude Angust. Das Weibchen sett sich, den Kopf nach unten, an einen jungen Rosentrieb und bohrt mit seinem fageartigen Legebohrer in die Sant, in die es seine Gier gleiten läßt, um alsbald die entstandene Wunde mit einem klebrigen Safte zu überkitten. Die Larven werden 19 mm lang, sind brännlich grun, gelb gesleckt, mit schwarzen Borftenwarzen und Flecken versehen, fressen die Blätter vom Rande her an und lassen um die Rippen stehen, so daß die von ihnen tahl gefressenen Rosen= jträucher wie Besenreisig aussehen. Werden sie bennruhigt, so schlagen sie mit dem Sinterleibe hin und her und nehmen die oben ichon erwähnte, vielen Bespenarten eigentümliche S-förmige Stellung ein. Die Larven der zweiten Generation überwintern in der Erde.

Von Ansang Juni bis Angust sindet man bisweisen die äußersten Zweige der Birubänme von sockeren Gespinsten umzogen, in denen sich schmutzig gesbe Larven neben ihren zahkreichen Kotballen zeigen; es sind die gesellig sebenden Larven der Virn=Gespinst=Bespe, Lyda pyri (Fig. 133), welche auf den die benachbarten Blätter verbindenden Fäden geschickt hin= und herklettern. Gewöhnlich fallen 6—8 Larven gemeinschaftlich über ein Blatt her, beginnen den Nand desselben halbmondsörmig abzusressen und vernichten innerhalb einer Stunde das ganze Blatt bis auf die stärkeren Rippen; gesättigt hängen sie dann bogensörmig

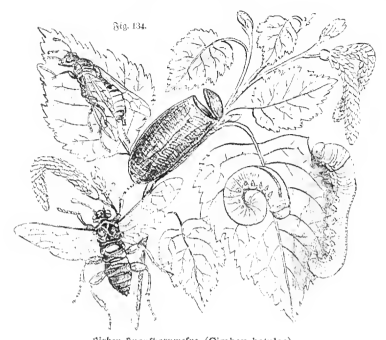


gekrümut in ihrem Gewebe wie in einer Hängematte. Die Larven, welche an ihren ungewöhnlich langen Fühelern leicht kenntlich sind, überwintern mehrere Zoll ties in der Erde. Die 12 mm große, schwarz und gelblich gezeichnete Wespe erscheint im Mai und Juni.

Unter den einheimischen Blatt= wespen ift die Birken=Anopfhoru= wefpe, Cimbex betulae (Fig. 134), die größte, da sie bis 25 mm lana wird. Körper und Fühler sind braungelb oder reingelb, der Hinterleib ift rotbrann; die 22-füßige Larve wird 24 mm lang, ift lebhaft grün, fein querfaltig, mit weißen Wärzchen besett, lebt vereinzelt auf Birken, hat die Gewohnheit, sobald sie bennruhigt wird, einen grünlichen Saft aus dem Körper auszusprißen und spinnt erwachsen an einem Zweige einen brannen, derben Cocon, in dem fie überwintert, um sich erst im Frühjahr wenige Wochen vor dem Ausichlüpfen der Welpe in eine Mymphe zu verwandeln.

Bon den bisher erwähnten Blattwespen unterscheiden sich einige ganz fleine, den Gattungen Nomatus, Cryptocampus, Fonusa und Phyllotoma angehörenden Arten badurch, daß ihre Larven auch änßerlich sichtbare Schubhüllen zu ihrer Entwickelung haben. Was einzelne Arten von Nomatus anbelangt, so

fallen deren Larvenwohnungen leicht in die Augen, namentlich die auf Weidensblättern lebenden. Notgelbe, bohnenförmige Gallen, gewöhnlich auf der Mittelsrippe zu mehreren sigend, sind die Larvenwohnungen der schwarzen Blattwespe, Nematus Vallisnieri (Fig. 135), welche an allen Weidenarten sehr häusig vorkommen. Note kngelförmige Gallen gehören zu Nematus gallarum (besonders an Salix amygdalma), während Nematus vosicator und noch andere kngelförmige, aber sein seidenartige Gallen hervorbringen. Die Entstehung ist bei allen Arten dieselbe: Das Ei wird von der Mutterwespe auf das Blatt ges



Birken-Knopfhornmefpe (Cimbex betulae). Oben Beibden, unten Mamden mit Larven und einem geöffneten Puppengehäufe.

legt, wo es feitklebt; die nach kurzer Zeit ausfriechende Larve bohrt sich in die Oberhant des Blattes hinein und verursacht durch ihr Nagen eine vermehrte Zusführung von Säften und somit die Bildung der Gallen. Die Entwickelung gesschieht ausnahmsweise in der Erde, wohin die reise weiße Larve, nachdem sie die

Galle durchvohrt und verlassen hat, friecht, um sich in eine gelblich-weiße Anppe zu verwandeln, die im nächsten Jahre die Wespe entläßt. Die Gattung Fenusa (Fig. 136) erzengt weniger solche Gallengebilde als einfache Versbickungen, z. B. der Mittelrippe, woran sich mehrere Arten der kleinen

Baumwespengallen.

5. Nematus gallarum.

6. N. Vallisnieri. 7. N. vesicator.

Blattwespen beteiligen, sowohl an Weiden, als auch an Erlen und Virken, sowie anderen Pflanzen. Die verletzte Rippe schwillt an und bildet mehrere zusammens hängende Bulste, welche gewöhnlich bei der Reise eine schlitzstwige Öffung haben.



Die Familie ber Holzweipen, Urocoridas, umfaßt Weipen mit ungebrochenen,
fadenförmigen, 11—24 glieberigen Fühlern,
einem furzen Hinterrücken mit 2 stigmens
förmigen Spaltöffnungen, vollständig ges
äderten Flügeln, einem langgestreckten, walzens

förmigen oder zusammengebrücken, 9-vingeligen, sitzend angewachsenen Hinterleibe, der mit einem meist langen und über die Hinterleibsspitze herausvagenden Legebohrer endigt; dieser besteht aus 2 seitlichen Platten und einem gesägten, unterhalb rinnenartig ausgehöhlten Stilett, mit welchem die Weibchen das Holz oder die Pslauzenstengel aubohren, um ihre Eier hineinzulegen. Die beinfarbigen Larven besitzen nur 3 Paare von Brustbeinen, die überdies oft verkümmern oder selbst ganz sehlen. Die Familie umfaßt wenig Gattungen und Arten, die hanptsächlich in Europa und Amerika vorkommen.

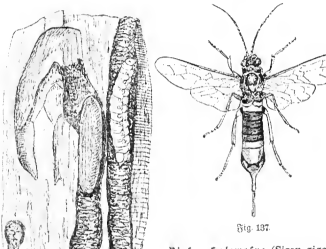
Die bisher erwähnten Befpen sahen wir meift den Obstbäumen Schaden ober Berberben brohend, allein auch ben Saaten bes Telbes, die uns bas tägliche Brot gewähren, kann eine Larve gar arg zuseten, so daß der hoffnungsfrendige Landwirt, der die Halme seiner Früchte sich in reichlicher Fülle entwickeln fah, gewaltig enttänscht wird, wenn er die Ahren sich frühzeitig gelb färben sieht, während die Halme noch im grünen Leide ftropen. Der Übelthäter ift die S-förmig gewundene beinfarbige Larve der gemeinen Salmwefpe, Cophus pygmaous, welche die Knoten des Halmes durchfrift und in ihm auf- und abipaziert. Zur Erntezeit verspinnt sich bieselbe im untersten Teile bes halmes. überwintert und verpuppt fich im Cocon 14 Tage vor bem Ericheinen ber Befpe. Diese ift 6 mm lang, glänzend schwarz und reichlich gelb gezeichnet, hat einen fast kugelförmigen Rops mit schwach kenlenförmigen Fühlern; der zusammengedrückte Hinterleib des Weibchens läßt nach oben eine kurze Bohricheide heraustreten. Im Mai werden die Eier an die obersten Knoten des Roggens, seltener des angesett, aus benen bald barauf bie Larven sich entwickeln. Weizens -Treten lettere in größerer Menge auf, fo vermogen fie großen Schaben angurichten, da die von ihnen heimgesuchten Pflanzen, nur verkümmerte, gang ober zum Teil leere Ahren entwickeln. Rughölzer, namentlich Kiefern und Fichtenstämme, werden bisweilen gänglich durchwühlt und daher unbrauchbar durch die Larven der Holzweipen.

Die Riefen= oder Kichtenholzwelpe, Sirex gigas (Fig. 137), ift 2.5 bis 4 cm lang, hat gelben Hinterleib, beim Männchen mit schwarzer Spitze, beim Weibchen mit schwarzem Gürtel, Backen, Beine, Fühler find gelb, Roof und Bruft matt schwarz. Ihre Gier legt die befruchtete Holzwespe in der Weise ab, daß fie den Hinterleib rechtwinkelig gegen den Stamm beugt und ihren Legebohrer in seiner ganzen Länge in das Holz bohrt, um nach biefer langen mühevollen Arbeit ein Ei in die Wunde hineingleiten zu laffen. Abuliche, nur etwas kleinere Arten find Sirex juvenous und spectrum. Die walzigen, gelblich weißen, großen Larven, welche benen ber Bodfäfer ähnlich find, durchbohren die Baumftämme und machen fingerdide geschlängelte Gänge. Die austriechende Wespe bohrt ein freisennbes Loch von der Kammer aus geraden Wegs nach außen bin und weiß den Weg immer zu finden, selbst wenn das Holz in Wänden verbaut wurde. die Larven meist in Gesellschaften und oft zahlreich vorkommen, so kann man sich benken, daß fie große Berwüftungen anzurichten vermögen, die um fo ichadlicher werden, als sie sich au noch stehenden Bänmen nicht immer kund geben. Die Entwickelung der Larven danert mehrere Jahre, jo daß die Larven in Balken

und Brettern eingeschlossen unbemerkt mit dem Holze in die Häuser gebracht werden, wo sie sich erst längere Zeit nachher als vollendete Wespen zeigen. Ihrer Entwickelung schabet es nicht, wenn das Holz einige Zeit im Wasser gelegen hat, wie es bei gestößtem Holz zu geschehen pslegt, ja sie kommen sogar in Bergswerten abgeschlossen vom Tageslichte zur Bollendung, wie mehrsach in den Kohlenschachten bei Zwickan beobachtet wurde, wo Fichtenholz zur Zimmerung der Schachte verwendet worden war. Auch aus Telegraphenstangen konnte man, solange diese noch nicht mit Metallsalzen getränkt wurden, Holzwespen ausskriechen sehen.

Bur Familie der Gallwefpen, Cynipidae, gehören fleine, jehr unschein-

bare Saut= flüaler mit kleinem, sast freisrundem Stopfe. ac= raden, faden= förmigen, 13= bis 16=aliede= Wiih= rigen lern, 3 Neben= anaen anf dem Scheitel, hochgewölb= tem Thorax. fikendem oder acftieltem, seitlich stark zusammen= gedrücktem



Piesen=Holzwespe (Sirex gigas). Beibchen nebst Larve und Puppe.

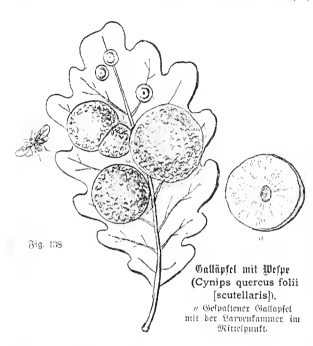
Hinterleib, der von den Flügeln überragt wird; die Weibchen haben eine an der Banchseite entspringende, mit der Spiße auswärts gerichtete, im Junern des Leibes

zusammengewundene Legeröhre.

Während die Gallwespen selbst leicht übersehen werden, sind die Erzengnisse ihrer Thätigkeit, die Gallen, wohl jedermann bekannt. Oder wer sollte nicht die schwen rotbäckigen, kngelrunden Answüchse an den Eichenblättern schon gesehen haben, wem wäre nicht bekannt, daß Galläpsel (Aleppogallen), aus Kleinasien bezogen, zur Vereitung guter Schreibtinte nnentbehrlich ist? Alle jene tugels oder beerensörmigen grünen oder bunten Anstreibungen und Mißbildungen an Blättern, Viattstieben, Zweigen und oft anch an den Burzeln, die man gemeinhin Gallen nennt, sind krankhafte Ancherungen des Zellengewebes, welche dadurch entstehen, daß durch die Stiche der Gallwespen ein besonderer Reiz und ein vermehrtes Zuströmen von Flüssigkeit nach jener Stelle des Pflanzenteils hervorgerusen wird. Jene Mißbildungen beherbergen eine oder mehrere suße, augens und afterlosen Larven. Wenn die Galle nur eine Larve birgt, heißt sie einkammerig, wenn

mehrere mehrkammerig, und ist dann dementsprechend auch durch mehrere Hohlräume getrenut. Junerhalb dieser Kammern entwickeln sich die Larven bis zum
vollkommenen Jusett, erst dieses verläßt die Gallen durch eine Öffunng, das
sogenannte Flugloch. Übrigens rühren die gallenartigen Auswüchse nicht ausschließlich von Gallwespen her, auch Käser und wie wir bereits stüher sahen,
Banzen, Fliegen und Schmetterlingsraupen können die Urheber berselben sein.

Anch erzeugen nicht alle Chnipiden Gallen, sondern es werden von einigen Arten, den sogenannten Inquisinen oder Ginnietern, die von anderen Arten er-



zengten Gallen benutzt, von anderen die Sier wie bei den Ichneumoniden in andere Insesten versenft.

Als die befanntesten Bertreter der ersten großen Gruppe, deren Weibchen durch den Stich ihres Legebohrers ausschließlich an Sichen Gallen erzengen, find die

Eichengallwefpen (Cynips) anzusehen; sie sind kenntlich audem zottig behaarten Rücken des Mittelleibes, an dem halbkngeligen Schildchen und an dem runden sigenden, seitlich zusammengedrücktenhinters leibe, dessen erster Ring

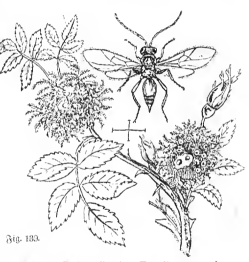
fänger als jeder andere ist; die gemeine Eichengassweipe (Cynips quercus folii [seutellaris]), (Fig. 138), ist 3—5 mm lang und schwarzbrann, der Mittelzüden ist rot gestreist, der Hinterseite glänzend schwarz, die Beine sind nuterhald rostrot; sie erzeugt an der Unterseite der Eichenblätter die befannten, ost firschgroßen rotbackigen Gallen; an der Rinde bringt eine andere Art, Cynips corticis, birnsstruige Gallen hervor, und an den Burzeln werden ost 1 m und noch tieser unter der Erde unregelmäßige Gallen durch die Burzelgallwespe (Biorliza aptera) erzeugt. Der Färbergallwespe (Cynips tinctoria) verdanken wir die zur Bereitung der Tinte und zum Gerben nötigen Gallen (Aleppogallen), welche einen großen Gehalt von Gerbsäure enthalten. Die Wespe lebt im Orient an quereus infectoria. Anßer diesen an der Eiche lebenden Gallwespen, welche bei weitem die meisten sind — man kennt deren 91 verschiedene Arten —, sinden sich Gallwespen anch an Ühren, Vogelbeeren, Vrombeeren, wilden Rosen, ja selbst an krantartigen Gewächsen, wie Mohn, Gundermann, Königskerze n. s. w. Tie

schönen, angenfälligen, harten, zottigen, wie mit Moos überzogenen Answüchse an den Zweigen wilder Rosen rühren von der Rosengallwespe, Rhodites rosae (Fig. 139), her, dieselbe ist 4 mm groß und schwarz, nur der Hinterleib mit Ansnahme seiner Spize und die Beine sind brannrot.

Sehr nütstich und schon im Altertum bekannt ist die Feigengallwespe (Cynips psenes, jest Blastophaga grossorum genannt), welche, wie ihr Name sagt, an den wilden Feigen lebt. Man macht sich die Wespen dadurch zu nutze, daß man insektenenthaltende Früchte des wilden Feigenbaumes an die Zweige der veredelten Bänme bringt, insolgedessen die auskriechenden Wespen an diesen eine zweite Brut erzeugen und dadurch den Sastreichtum vermehren. Das Versahren heißt Caprification.

Ans der Gruppe der After= Gallweipen ober Ginmieter, Anguilinen, beren Weibeben ihre Gier in die Gallen der eigentlichen Gallwespen ablegen, sei Synergus vulgaris erwähnt, deffen schwach zu= sammengedrückter Hinterleib durch ein furges geschwollenes Stielchen mit dem Bruftstück aufammenhäugt; das nur 1,3 - 2,6 mm lange Tierchen ift glänzend schwarz mit dunkel roftroten Beinen, Fühlern und Munde, das Weibehen legt seine Gier in die Gallen der Eichengaltweipe quercus folii [scutellaris]).

Aus der Gruppe der Parafiten, d. h. derer, die nur hinfichtlich ihres



hemeine Kolengallmefpe (Rhodites rosae) mit Gallen, beren eine geöffnet ift.

Körperbanes den Gallwespen nahe stehen, in ihrer Lebensweise aber gänzlich von ihnen abweichen, da sie sich nicht ans Gallen, sondern vollkommen in der Weise wie die Schlupswespen in den Körpern anderer Insekten entwickeln, ist die merkwürdige 11 mm große messersige SchmarotersGallwespe, Ibalia cultellator, hervorzuheben; dieselbe schmarote in den Larven der Holzwespen, durch deren Vernichtung sie sich nütslich erweist; die zur Gattung Figetes gehörenden Arten sind Pavasiten der Fiegen, namentlich der Sarcophaga-Arten. Im Vertikungse kriege gegen die schädlichen Vlattläuse unterstützen den Meuschen die winzig kleinen Arten der Gattung Allotria.

Die sehr reichhaltige Familie der Zehrwespen, Chalcidier oder Pterosmalinen, enthält meist sehr kleine und unr in einzelnen Gattungen mittelgroße Arten, die an folgenden gemeinsamen Mersmalen kenntsich sind: Die 6= bis 14-gliederigen Fühler sind gebrochen und nickend, die Taster kurz; die Vorderbrust ist seitlich nicht bis zur Flügeswurzel verlängert, auf den sonst aderlosen Vorderssssigen ist nur die Vorderrandader dentlich ausgeprägt; der gedrungene und

untersetzte oder schmächtig und zierlich gebaute Körper ist meist metallisch (grün oder blau) glänzeud; die Legeröhre entspringt am Banche vor der Leibesspitze; die Schenkel des hinteren Beinpaares sind häusig verdickt und die Schienen gekrümmt, außerdem sind oft die verschiedensten Körperteile mit den merkwürdigsten plastischen Unszeichnungen geziert. Alle dis jetzt bevbachteten Arten leben im Larvenzustande als Parasiten auf anderen Insetten aller Ordnungen, und zwar in allen Entwicklungsstadien derselben vom Ei dis zur Puppe; auch hat man unter ihnen viele sekundäre Schmaroher entdeckt, d. h. solche, die aus Parasiten anderer Insetten sich entwickeln; die aus Pstanzengallen gezogenen Zehrwespen sind nicht, wie man früher glaubte, die Erzeuger der Gallen, sondern die Schmaroher der Gallwespenslarven, die in den Gallen seben.

Bon dem Artenreichtum dieser Familie kann man sich einen Begriff machen, wenn man hört, daß allein in Enropa von der einen Gattung Pteromalus bereits über 300 Arten bekannt sind, welche auf Insekten der verschiedensten Ordnungen wie Blatt= und Schikdläusen, Fliegen, Schmetterlings=Raupen und Puppen, Käsern, Gallwespenlarven u. s. w. schmarogen. Wan erkennt sie an den gebrochenen 11-gliederigen, in der Mitte der Stirn eingefügten Fühlern, au dem verborgenen Legebohrer und an dem grubig eingedrücken Rücken des hinterleibes, der saft sitzend und zugespist eisörmig oder stumpf dreieckig ist.

Besonders häusig ist die 3 mm lange grünlich erzfarbene oder gläuzend grüne Ranchflügelwespe, Pteromalus (Diplolopis) puparum, beren



Gestielte Schenkelmespe (Smirca clavipes).

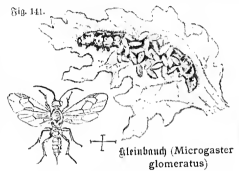
Weibchen ihre Eier — oft mehr als 50 — in die noch weichen Puppen verschiedener Tagsalter, namentlich der Weißlinge und Ecksalter ablegen. Die Entwickelung erfolgt im Sommer innerhalb 4 Wochen, während in den überwinternden Puppen auch die Schmaroger als Puppen mit überwintern und erst im kommenden Frühjahr erscheinen. Die größte europäische Zehrwespeist die 6 mm große gestielte Schenkelwespe (Smirca clavipes) (Fig. 140); sie ist schwarzglänzend mit roten Beinen nud kebt vom Mai bis Angust in

jumpfigen schilfreichen Gegenden, in welchen die Wassenstiegen häusig vorkommen, in deren blutegelähulichen Maden ihre Larven schmarogen.

Den Übergang von den Zehrweipen zu den eigentlichen Schmarogern bisten die Rundmäuler, Brakoniden (Braconidae). Die Fühler sind vielgliederig, sadens oder borstensörmig; die Beine haben 2 Schenkelringe; der zweite und dritte Hinterseibsring sind auf dem Rücken miteinander verwachsen; die Borderstügel haben nur eine rücklausende Aber. Es sind durchschnittlich kleine Wespen von 2,25—6,5, höchstens 13 mm Größe, die an Gestalt und Färbung zwar nichts Anziehendes darbieten, aber im Hanshalte der Natur insosern eine große Rolle spielen, als sie den Menschen im Kannpse gegen die Schädlinge aus der Kerswelt wesentlich unterstügen. Die artenreichste Gattung hat den sehr bezeichnenden Namen "Kleinbauch", Microgaster, erhalten. Die zu ihr gehörenden Arten seben schmarogend meist in Schmetterlingsranpen, doch mehr in behaarten als in nackten.

Die bekanntesten Aleinbänche sind Microgaster glomeratus und nemorum, von welchen jeuer sich als ein Schmarvher und Bertilger der Weißlings-, dieser als solcher der Niesernspinnerranpen sehr nühlich erweist. Wenn die Weißlingsranpen

überhandnehmen und unsere Gemissepslanzen völlig entblättern und alle Mühe des Gärtners, sie zu vertilgen, vergeblich ist, da erscheinen ihm plöhlich unerwartete Hilfstruppen in Gestalt zahlreicher Kleinbänche, wie die nur 3 mm große Wespe, Microguster glomeratus (Tig. 141). Alsbald haben sie ihren Legestachel zwischen den Leibesringen der Ranpe eingebohrt, und nach und auf verschiedene Stellen des körpers derselben etwa



nebft Cocous, an einer Beiflingeraupe hängend.

30 Gier abgesetzt, aus denen sich kleine, sußlose, weiße Larven entwickeln. Diese ernähren sich auf Kosten der Raupe, vermeiden dabei aber sorgsältig diesenigen Organe, welche zum Leben der Raupe mentbehrlich nötig sind, weil sie sonst mit dem Wirte zugleich ihre Nahrungsquelle vernichten würden. Aus den zur überswinterung gelangten Cocons kommen im nächsten Frühjahr die Wespen aus, jedoch nur zum Teil als Kleinbänche. In ihre kleinen Cocons hat nämlich indessen ein anderer zur Gattung Ptoromalus gehörender Schmarober seine Gier gelegt, deren Larven wiederum in gleicher Weise die Kleinbänche vernichteten, ja man hat sogar beobachtet, daß in diesen Schmarobern zweiten Grades sogar wieder Schmarober dritten Grades leben, infolgedessen die Bestimmung dieser kleinen Tierchen sich sehr erschwert.

Die Familie der Schlupfwespen, Ichnoumonidae, umfaßt ebenfalls solche Hymenopteren, die zu den Schmarobern gehören, wie überhaupt in keiner anderen Insestenordung bas zu höchst interessanten Forschungen auregende Schmarobertum nach jeder Richtung bin fo ausgebildet ift wie bei ben haut-Die zu dieser Familie gehörenden Arten sind fenntlich an den langen, vielgtiederigen borsten- oder sadenförmigen Fühlern, ferner an dem gestielten oder sitzenden, meist 7-ringeligen Hinterleibe, dessen zweiter bis britter Ring beweglich miteinander verbunden find. Gin weiteres allen Ichneumonen eigenes Erkennungszeichen find die Borderslügel, auf welchen sich 2 rücklaufende Adern, eine Randzelle, 3 oder bei Wegfall ber Spiegelgelle 2 Unterrands, und 2 Mittelgellen befinden. Die Ichnenmonen spielen ebenfalls im Haushalte der Natur eine sehr einflugreiche Rolle, da jie gegen das Überhandnehmen schädlicher Jusekten durch ihr Schmarober= leben ein Wegengewicht bilden, indem die Weibchen ihre Gier in die Gier, Larven, Ranpen, Buppen oder Jmagines anderer Juseften ablegen, in deren Leibern sich ihre madenartigen sußs und afterlosen Larven entwickeln. Ganz besonders werden die Schmetterlingsraupen von ihnen heimgesucht in der Beise, daß die meisten auf bestimmte Familien angewiesen sind. Infektencier werben nur von gang winzig kleinen Ichnenmonen und dann stets bloß mit je einem Gi infiziert; auch Ranpen werden, wenn der Schmaroter größer ift, bloß mit einem Ei besett, nur die kleineren Jehneumoniden=Arten legen deren viele auf einen Wirt. Auch die Achnenmonenlarven halten sich wie alle Schmaroberlarven (man vergleiche Microgaster glomeratus) zuerst an die Fettmassen, welche die Raupe zum eigenen Gebranch angesammelt hat, so daß sich dieselbe bis zur Berunpung ohne scheinbare Störung weiter entwickelt. Da fie keinen After haben und darum alle aufgenommene Rahrung vollständig absorbieren, so wachsen sie sehr rasch und verlaffen den Wirt erst dann, wenn dieser zur Verpuppung gelaugt ist oder zum Zwecke derjelben aufängt sich einzuspinnen; aber sein Bespinft wird sein Leichenkleid. Sobald nämlich die Achnenmonenlarven mit dem Fette der Range fertig find, fo fallen sie über die Eingeweide derselben her und finden zulett, wenn sie selbst zur Berpuppung reif find, ein sicheres Lager in dem hohlen Gespinfte der Puppenhülle der Raupe. Aber auch alle anderen Jusetten, selbst die hartgepanzerten Käferleiber und die im Wasser lebenden Köchersliegenlarven (Phryganiden) werden von den Ichnenmonen nicht verschont. Der Legebohrer der Weibchen, welcher von 2 seitlichen Klappen umgeben ist und aus der Hinterleibsspise hervorragt, hat eine verschiedene Länge. Er ist furz bei solchen Arten, welche freilebende Ranpen auftechen, erreicht dagegen eine sehr bedeutende, oft die dreifache Größe der Schlupsweipe, wenn die im Holz verborgen lebenden Raupen und Larven aufgesucht werden miissen.

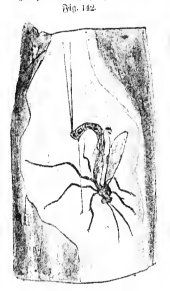
Die Schlupswespen sind über die ganze Erbe verbreitet; wegen ihrer großen Khulichkeit und der so hänsig vorkommenden gänzlichen Verschiedenheit beider Gesichlechter schwer zu bestimmen, doch kennt man bereits über 5000 bestimmte Arten. Man hat die Schlupswespen in 5 Sippen eingeteilt. Zur ersten rechnet man alle echten Ichneumones) mit langen, bei den Mänuchen borstens, bei den Weibchen sadensörmigen und nach dem Tode zusammengerollten Fühlern, mit niedergedrücktem, lanzettsörmigen, gestieltem Hinterleib, mit fünseckiger Spiegelszelle und mit wenig oder gar nicht hervortretendem Bohrer. Die Ichneumonen gehören zu den buntesten Hautslügtern; die rote, weiße, gelbe und schwarze Farbe herrichen bei ihnen vor, dabei sind die beiden Geschlechter sehr verschieden gezeichnet, die Weischen beschenken die Naupen stets nur mit je einem Ei, und die vollkommen entwickelte Wespe schlüpsterst aus der Puppe aus, deren Kopsteil sie kreisennd abnagt.

Von der in der Form sehr schwankenden, allein in Dentschland durch mehr 18 100 Arten vertretenen Sippe der Jchnenmonen mögen solgende erwähnt sein. In Nadelwäldern sliegt der 18 mm große und schön glänzend schwarz gefärbte Ichneumon pisorius nicht allzu selten, wo das Weibchen größere Naupen, namentlich die des Kiesernschwärmers (Sphinx pinastri) zur Gierablegung anssucht. Die anskriechende, gelblich weiße Wade wird 25 mm lang, entwickelt sich aber hauptfächlich erst in der Schmetterlingspuppe. Durch schöne bunte Färbung ansgezeichnet ist der 10—12 mm lange Ichneumon extensorius; die Fühler sind weißgeringelt, das Schildchen ist weiß, der zweite und dritte Hinterleidsring ist ganz rot, der vierte an den Seiten; der sechste und siebente oben mit einem weißen Fleck gezeichnet, im übrigen ist der Hinterleid schwarz. Die Vordersüße sind rot, ebenso die Schienen, die hintersten mit schwarzer Spihe.

Die zweite Sippe: die Aryptwespen (Cryptidae), ist keuntsich an dem gesstielten Hinterleib und hervortretenden Legebohrer, welcher ans einer Bauchspalte kommt; sie umfaßt meist unr kleine Arten, die besonders dei Blattwespen und Spinnen schmarohen, auch sindet sich unter ihnen eine Gattung Pezomachus, welche wenigstens im weiblichen Geschlechte stängellos ist und einen gestielten eisörmigen Hinterleib mit sang hervorstehendem Legebohrer hat. Es sei hier nur der überall gemeine, nur 3—5 mm große Pezomachus fasciatus erwähnt, dessen kopf und eine Binde des Hinterleibes schwarz ist, während der übrige Körper sich durch seine lebhaft rote Färbung anszeichnet. Ich sand dieses

niedliche Tierchen nach der Überwinterung häufig unter Steinen inmitten von Ameisen, denen es bei oberflächlicher Betrachtung sehr ähnlich sieht.

Die britte Sivve: Bimplarier (Pimplariae) charafterifiert sich durch den sitzenden niedergedrückten hinterleib, über deffen lettes Glied der weibliche Bohrer hinansragt. Die Larven ichmaroten meist an den verschiedensten Schmetter= lingsraupen und Buppen. Aus den Ranven des Schwalbenichwanges, ber Beifflinge, bes Goldafters, ber Ronne, des Schwammspinners und anderer erzieht der Raupenzüchter nicht selten den Pimpla instigator. Je nach ber Größe des Wirtes variiert auch die Größe der Weipe, welche zwischen 8—18 mm schwankt. Sie ist schwarz, während alle Schenkel, Schienen und bie vorderen Fuße rotgelb find. Hierher gehört auch die Gattung Ephialtes, beren Körperlänge gleichfalls ber Größe des Wirtes entsprechend selv differiert, die Männchen find stets schlaufer als die Weibchen, welche hauptfächlich von Holzbohrern zerfressene



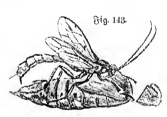
Ephialtes manifestator. Gierlegendes Weibden.

Baumstämme anfinchen. Ein solches eierlegendes Weibehen gewährt einen eigentümlichen Anblick: mit hocherhobenem Hinterleibe, so daß das Tier fast auf dem Kopse zu stehen scheint, schiebt es die Bohrerspise sangsam, aber sicher dis zur verdorgenen Larve vor, wobei der Hinterleib, mit der Spite immer tieser eindringend, sich allmählich abwärts senkt, während die Scheiden auswärts gerichtet bleiben, wie es uns das hier abgebildete Weibchen des Ephialtes manisostator (Fig. 142) auschaulich macht. Den oft so verderblichen Larven der Hoszwespen, welche wie wir oben sahen, ties im Junern der Bäume hausen, erwächst in der Vattung der Lang bohr=Schlupswespen oder Pfeisenräumer ein gesährlicher Feind. Die Weibchen dieser schw gezeichneten Schlupswespen sind mit einem ganz besonders langen, krästigen, pferdehaarartigen, sedernden Vohrer ausgerüstet, welchen sie 6 cm ties und noch tieser in ganz gesundes Stammholz hineinzutreiben vermögen, um die hier verborgenen und gut geschützten Sierer-Larven zu erreichen und mit ihrer Brut zu besegen. Nicht weniger wie über die bei diesem schwierigen

Werke hervortretende Muskelkraft muß man sich über den Justinkt wundern, mit welchem die Ichneumonide die ihr doch unsichtbare im Junern des Holzes vers borgene Larve mit ihrem Stachel zu treffen weiß. Unr wenige Linien zu tief oder zu hoch gebohrt würde ihre Arbeit umsonst gemacht haben. Und woher weiß die Wespe, ob sene Larve, die sie mit einem Ei beschenken will, auch wirklich noch unbesetzt ist? Denn wenn bereits eine Schwester ihr zuvorgekommen, dann war ihre stundenlange Mühe vergeblich, da eine Sirer Larve immer unr eine Wespenlarve zu ernähren vermag. Staunend steht hier der Mensch vor einer rätselhaften Erscheinung, und alle seine Weisheit hat bisher dies Naturgeheinmis noch nicht zu ersprschen vermocht. Der bekannteste Pseise und umer ist Rhyssa persnasoria, der Körper ist schwarz, die Angenränder, mehrere Brustslecken und unterbrochene Duerbinden an den Hinterleidsringen hellgelb, die Beine rostrot, Hinterschienen und Füße braunschwarz; die Flügel gelblich mit schwarzem Stigma, die Wespe ist 14—32 mm, der Legebohrer 34—36 mm lang.

Die zur 4. Sippe, den Sichelwespen, Ophionidae, gehörenden Arten sind kenntlich an dem meist geradstieligen, seitlich zusammengedrückten Hinterleibe mit wenig hervorragendem Legebohrer, an den Fühlergliedern und der dreieckigen Spiegelzelle, welche bisweilen auch sehlt.

In der Vernichtung der in manchen Jahren so verheerend auftretenden Kiefernspinnerranpen unterstützt uns eine große schlanke rotgelbe Schlansweipe, die wegen ihres sichelsvrmig gekrümmten Hinterleibes ganz besonders den Namen "Sichelwespe" verdient; es ist die 18—30 mm lange Kiefernspinners Sichelwespe (Anomalon circumflexum) (Fig. 143), der gelbrote, gestielte



hiefernspinner-hichelmespe (Anomalon circumflexum).

Hinterleib ist seitlich vom zweiten Ringe an zusaumengedrückt und trägt eine schwarze Spitze; die Beine sind rötlich gelb mit helleren Schenkel-ringen; Hüsten, Spitze der Hinterschenkel und Schienen sind schwarz, die Fühler braunrot. Mit sanftgeschwungenem Hinterleibe und lang ausgestreckten Hinterbeinen schwebt diese scholeweipe anmutig und zierlich zwischen Bäumen und Gebüschen umher, bald da, bald dort auf einem Blatte sich niederlassend, um ein Tan- oder Honig-

tröpschen aufzusaugen, während das besenchtete Weibchen größere Ranpen, hauptsächlich die des Kiesernschwärmers, Kiesernspinners und der Kiesernenke aufsucht, um denselben vermittelst ihres Legebohrers ein winziges Gi einzusimpsen; ans sedem Gi kommt eine, kaum 1 mm große, wie ein Pserdehaar gestaltete Larve hervor, die im Lause ihrer Entwickelung ganz verschiedene Gestalten annimmt. Die starken Freswerkzeuge verkümmern allmählich und gestatten der Larve nur noch saugend ihre Nahrung zu sich zu nehmen, dis sie sich in einem Tönuchen in eine "gemeißelte" Puppe verwandelt, die bereits sämtliche Teile des vollkommenen Inselts erkennen läßt. Im Mai und Juni durchbricht die vollskommen entwickelte Schlupswespe die eigene Puppenhülle und sodann die des Wirtes, indem sie am Kopsende der letzteren ein Deckelchen kreisrund abnagt.

Die zur Gattnug Ophion gehörenden Arten sind meist rotbraum gefärbt und überall verbreitet, die Weibchen sind dadurch merkwürdig, daß sie ihre Eier ähulich wie die Florsliegen auf Stielen absehen, die in der Hant des Wirtes sich sest eins haken. Auf größeren Eulens, Spanners, namentlich aber auf Hermelins (Harpyia-) Raupen schmarott der gesbrote, 13—20 mm große Ophion luteus. Die zur 5. Sippe, den Tryphoniden (Tryphonidae) gehörenden meist kleinen Arten haben einen sänglichen, dünn oder breit gestielten Hinterseih, mit sehr kurzem Legebohrer und lange, oft den Körper überragende Fühler; man sindet sie meist am Schiss nub schissen Gräsern.

Die II. Unterorduung: Stechimmen, Aculeata, Monotrocha,

wird durch solgende Merkmale charafterisiert: Höftglied und Schenkel verbindet ein ein sacher Schenkelring, der Hinterleib ist gestielt. Weibchen und Arbeiter sind mit einem in den Hinterleib zurückziehbaren durchbohrten Stachel (Aculcus), der mit einer Gistblase in Verbindung steht, bewehrt. Die Männchen haben meist 13=, die Weibchen 12=gliederige Fühler. Die Weibchen oder Arbeiter süttern meist selbst ihre Larven, für die sie in der Regel eigene Zellen oder Nester erbauen. Die Larven sind walzig, susson und besitzen keinen After.

Die der Familie der Goldwefpen, Chrysididae, jugezählten Arten laffen jich leicht an folgenden Merkmalen erkennen: Die Fühler find 13-gliederig, gebrochen und stehen selten ftill, fondern taften fortwährend mit fpiralförmig gefrümmter Beigel umber; die Angen find eirund, nicht ausgerandet; auf bem Scheitel stehen 3 Runktaugen. Auf den Borderflügeln befindet fich eine Enbitalzelle, die nach angen nicht geschloffen und znweilen mit der dahinterliegenden Belle verschmolzen ift; die Sinterflügel find fast ungeadert; der Körper ift hartfchalig, chlindrijch und mit herrlichen Metallfarben geziert: goldgelb, fenerrot, violett, blau, welches oft durch grün erfett wird, kommen bald in diefer, bald in jener Berbindung miteinander vor. Der Mittelleib ift vieredig und hat hinten fcharfe, manchmal zahnartig ausgezogene Eden. Der oben gewölbte Sinterleib, mit furgem Stiele anfibend, befteht aus 3-4 unten meift ausgehöhlten Ringen, welche ferurohrartig aus- und eingezogen werden können. Die Legeröhre ber Weibchen ist mit einer festen Hornspite versehen, mit welcher sie, wenn sie gereigt oder ergriffen werden, gang empfindlich stechen können, mahrend fie selbst durch ihren pangerharten Körper vor den Stichen der anderen Sautslügler geschütz find. Man fennt bis jest 733 Goldweipen-Arten, von denen in Europa, namentlich Sud-Enropa, 205 leben. Obgleich biefe Santflügler nur von geringer oder faum mittlerer Größe sind, fallen sie doch durch ihre Beweglichkeit und ihre herrliche Metallfärbung allgemein auf. Im Sommer sieht man fie im hellen Sonnenschein, namentlich zur Mittagszeit, an Planken, Lehmwänden, anbrüchigen Bännen geschäftig bin = und berfliegen, auch lieben fie es, fich an glanzende Gegenftande, wie Glasscherben, zu feten. Die Weibehen suchen die Bohrlöcher anderer Hymenopteren aus der Familie der Grabweipen, Bespen und Bienen auf, um in deren Bellen, bevor diefe von der Mutter geschloffen werben, ihr Andudei hineinzulegen.

Die Chrysiden gehören demnach durch ihre Entwickelungsweise zu den Einsmietern. Am hänsigsten begegnet nus die gemeine Goldweise (Chrysis ignita) (Fig. 144), welche sowohl in der Größe wie in der Färbung sehr abstracht gubert 5—11 mm groß am Conf. aber Neutstrück bless aber

ändert, 5—11 mm groß, am Kopf oder Bruststück blau oder grün, am Hinterseib goldglänzend, bisweisen grün schillernd, oft intensiv rot, am Bauche schwarzsseckig ist.

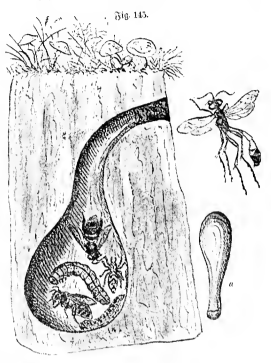
Verwandte Gattungen sind die Dorngoldwespen (Stilbum), deren Hinterschilden in einen fräftigen Dorn ankläuft; serner die Zahngoldwespen (Hedychrum), die sich durch ihren kngeligen Hinterseib von den langgestreckten Formen der Chrusiden unterscheiden.

Die Kamilie der Grabweipen (Mordweipen, Crabronea oder Sphegidae) umfaßt ziemlich vielgestaltige Tiere, mit meift ungebrochenen, bei beiden Beichlechtern gleich langen Fühlern, geftieltem, oft langgeftieltem hinterleibe; bie Angen find fast durchweg oval, auch find meist Rebenaugen vorhanden; der Borberruden ift ringformig und erreicht seitlich nicht die Flügelmurgel. Die mit 1-3 Cubitalzellen versehenen Vorderflügel find lang, schmat, nicht faltbat; bie Schenkel find glatt; die Schienen und Tarien gedornt; die Weibchen find mit einem Giftstachel bewehrt, der beim Stich nicht abbricht. Die Brutzellen werden meift nuter der Erde, namentlich an fandigen Stellen, zuweilen auch im morschen Solze, an Baumzweigen, Solzpfählen n. f. w. angelegt. Die Rahrnug ber Larven besteht and Insekten und Spinnen, welche die Mutter herbeischleppt, nachdem fie biefe burch einen Big entweder vollständig getotet ober burch einen Stich mit bem Giftstachel gelähmt und wehrlos gemacht hat. Im ersteren Falle ift fie wegen der eintretenden Berwejung der Bente genötigt, täglich neues Intter herbeis Bufchleppen, im letteren füllt fie die Bellen mit fo viel gelähmten Suieften, als für die ganze Lebenszeit der künftigen Larven ersorderlich ist; belegt die Zellen dann mit je einem Ei und verschließt fie. Bon den über die gange Erde verbreiteten Grabwespenarten sind bis jest etwa 1200 bekannt.

Die Gattungen der Sandwespen (Ammophila und Psammophila), beren Name schon auf die Gewohnheit hindentet, im Sande Bauten anzusegen, sind kenntlich an dem deutlich kensenstruigen Hinterseibe, der roten und schwazen Farbe und der beträchtlichen Größe. Zu ihren Wohnungen wählen sie am liebsten steile Wände von Lehme und Sandgruben. Unser Bild zeigt und als Vertreter der Gattung Ammophila die in Sandgegenden nicht selten vorkommende gemeine Sandwespe (Ammophila sabulosa) (Fig. 145). Sie ist 20—30 mm lang, schwarz, nur die Spige des Stielgsiedes, das erste und die Wurzel des zweiten Hintersleibsringes sind rot. Ihre Verntstätte richtet das Weibehen in der Weise her, daß es mit den langen und scharsen Liefern einzelne Stücken Erde sosdeißt und aus der Tiese fördert, dis die Össung so geworden, daß sie hineinschlüpfen kann; dann kommen die Veine bei der Arbeit in Mitwirkung, indem diese alle losgebissenen Erdstücken nach hinten scharren und ans der Höhlung hinausskrazen. Etwaige verräterische Erdhänschen werden in der Rähe des Baues sorgssättig mit den Flügeln sortgeweht, und dann geht es an das Eintragen der

mannigsaltigen Beute. Ranven, Spinnen, Benfchreden, auch Fliegen, vorzüglich Syrphus-Arten werden mit Vorliebe gepackt, wenn sich aber Gelegenheit bietet,

bann muffen Soniabienen ben Bauptanteilbilden. In mehreren Restern von Ammophila fand man in Reihen liegend einige Dutend Arbeitsbienen in ben verschiedensten Buftanden der Verzehrung, einige ohne Ropf, einige ohne Hinterleib, viele aans ausgefreffen, aber doch noch erkennbar; dieser Um= stand reiht die Sandwespen den verderblichften Feinden der Honiabienen an, ohne daß die meisten Bienengüchter sie als folche fermen. Die Berpuppung geschieht schon im Serbste, die Buppenhüllen find flaschen= förmig und werden an der engen halsförmigen Seite mit einem Pfropfen verschloffen, ber aus Futterreften besteht. dieselbe Lebensweise führt die naheverwandte Gattung Psammophila, von welcher uns untenftehende Zeichnung einen



Gemeine Sandwespe (Ammophila sabulosa). a Buppenhulle.

Bertreter in der ranhen Sandwespe, Psammophila hirsuta (Fig. 146), eine Ranpe in ihren Ban ichleppend, vorführt. Die Wespe ist 17-22 mm lang und bis

auf die brauurote Hinterleibswurzel schwarz gefürbt und schwarzhaarig.

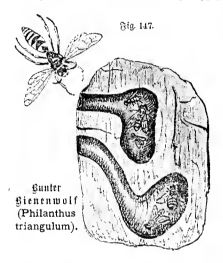
Rig. 146.

Ranhe Sandwefpe

Die Gattungen Pompilus, Priocnemus und verwandte wählen zur Restaulage am liebsten hartgetretene Wege, weshalb ihnen ber Raue Begewefpen beigelegt Oft schon im Monat April ift die gemeine Wegeweipe Pompilus viatious thatig, um einen gum Bauen geeigneten Schlupfwinkel aufzusuchen. Die meiften arbeiten jedoch erft vom Juni und Inli bis zum eintretenden Mit erstaunlicher Schnelligkeit wird ber Herbitfrofte. harteste, festgetretene ober von Ratur feste Erdboden

(Psammophila hirsuta). mittelft der Finnladen aufgeriffen und stückweise beseitigt, bis schon nach wenigen Minuten ein deutlich bemerkbares, drehrundes Loch entstanden ist. Unermublich schleppt die Wespe jedes losgeriffene Studchen Erbe aus dem Ban herans und trägt es abseits, bis eine fingerlange Söhlung mit einem erweiterten Kessel zur Beherbergung der Brut eutstanden ist. Hanptsächlich dienen Spinnen zum Larvensintter, je nach der Größe, 1—3 Stück, welche, wenn sie leicht sind, von der Wespe, vorwärts gehend, in die Höhle geschleppt werden, im anderen Falle von ihr, rückwärts schreitend, besveret werden, auch wenn sie das 6-fache Bolumen des Körpergewichts der Wespe haben.

Das den Bienenvätern meist bekannte und von ihnen mit Recht gesürchtete Insekt ist der sogenannte Bienenränder oder Bienenwolf, in Nords und Mittels Europa Philanthus triangulum (Fig. 147), im Süden Philanthus coarctatus. Man sieht im Juli die frästige, dickspsige, schwarz und gelb gestreiste Mordwespe mit vielen anderen gleichgefärdten Crabroniden auf honigreichen Blüten



herumfliegen und Bienen und anderen Honigsammlern nachstellen, indem sie den harmlos sangenden Immen plötlich auf ben Mücken fliegt, fie mit den Border= beinen umklammert und nach erfolgter Betänbung in den Bau zum Futter für die Larven trägt. Für jede Larve werden 4-6 Bienen ober ähnlich große Santflügler anderer Gattungen, wie Erdbienen, tleine Hummeln eingetragen, so daß meist Überfluß vorhauden ist, der nicht verzehrt Die weiblichen Larven erhalten wegen ihrer bedeutenderen Größe immer mehr Kutter als die mänulichen. die arteureiche Gattung Cerceris ift der vorhergehenden in Kärbnug, Lebens= weise und Resterbau fehr ähnlich.

Im hohen Grade beachtenswert ist das Graben der zur Gatlung Wirbels oder Schnabelweine, Bembex, gehörenden Sautflügler, Insetten von der Größe und Färbung der Horniffen, die in Dentichland durch mehrere Arten Auf recht dürren, von der Sonne durchglühten Sandpläten hat man leicht Gelegenheit, die Wespen zu beobachten. Das Weibehen hat lang bewimperte Borderbeine, deren es sich beim Graben bedient in der Art, wie die Dachshunde dies zu thun pflegen. Mit großer Schnelligkeit wird ber lodere Sand nach hinten geworfen und mit den Flügeln Bind gemacht, fo baß bas grabende Insett während der Arbeit in eine Staubwolke gehüllt und verborgen ist. Der erst senkrechte Ban wendet sich in einer Tiese von mehreren Centimetern scharf im Winkel und mündet in eine gerännige Larvenkammer von eirunder Gestalt, die der Befestigung wegen mit seinem Schleim verkittet ist. der Ban nur kurze Zeit unbewacht bleibt, findet doch die ichone Goldwespe, Parnopes carnea, Gelegenheit, ihr Kududsei in das Rest zu legen und oft die Entwickelung der jungen Weipe zu hemmen.

In derselben Beise bauen auch die stattlichen Dolchwespen (Scolien), meist von schwarzer Grundfarbe mit gelben oder roten Flecken; doch wählen sie

nicht lockeren Sandboden, sondern festgetretene Wege in Feldern und Gärten, weshalb sie auch den Namen Gartenwespen erhalten haben. Den langen, spitzzahnigen Kiefern vermag auch das festeste Erdreich nicht zu widerstehen.

Die schöne rotköpfige Dolchwejpe, Scolia haemorrhoidalis (Fig. 148, 2), ist 13—19 mm lang, schwarz mit gelben Binden auf den Leibestingen, ihre Heinat ist Sideuropa. Noch größere und sebhafter gefärbte Arten kommen in

den Tropen vor, wie 3. B. das Weibehen der javanischen Scolia capitata 5,9 cm mißt mit reichlich 1,3 cm Hinterleibss breite.

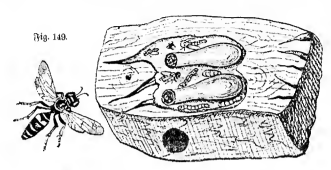
Die enropäische Spinnen= ober Bienenameife, Mutilla europaea (Fig. 148, Nr. 1), ift im weiblichen Beichlechte flügellos und fann wegen ihrer Körpergestalt leicht mit einer Ameise verwechselt werden; sie ist 11-15,5 mm groß, schwarz, Hinterleib mit weißlichen pber gelblichen, seidenhaariaen Querbinden, beim Männchen blan schimmernd, Bruftstück beim Weibchen gang, beim Männchen unr in der Mitte rot, die Flügel des Männchens gebräunt. Spinnenameisen leben schmarobend in Summelnestern, ihre Larven zehren die erwachsenen Hummellarven auf.

In der Kunstsertigteit ihres Restbanes werden alle bisher erwähnten Wespen von den holzbewohnenden Sphegiden übertroffen, welche zu ihren Banten



Europäische Spinnen- od. Bienenameise (Mutilla europaea). Doldwespe (Scolia haemorrhoidalis).

alte, morsche Vanmstämme und Afte aller Art, undmige Pfosten, Balken, Bretterwände benutzen. Die bekannteste und im Sommer an Doldenpssanzen wohl überall vortommende Art ist die gemeine Siebwespe, Thyroopus oribrarius (Fig. 149), sie ist schwarz und gelb gezeichnet, die Flügesspiße ist getrübt, das Schild der Vorderssiße des Männchens ist groß, brännlich siebartig punktiert. Die Wespe benutzt zu ihrem Neste ebenso gern Erdhöhlen als mulmige Burzelstöcke. Nach wenigen Stunden bereits ist eine Wohnung eingerichtet, und die Wespe macht sich dann schleunigst daran, allersei Fliegen einzutragen, wobei bis



Gemeine Siehmespe (Thyreopus cribrarius).

zur erfolgten Eiablage das Männchen das Weibchen begleitet. Die Larven leben ges meinfam in der Höhle

ohne trennende Zwischenrähme, doch stören sie sich nicht, weil regelmäßig sür so viel Nahrung gestorgt ist, daß immer noch verschiedene Tiere

unangetastet oder unr teilweise verzehrt übrig bleiben. Andere, namentlich kleinere Silbernund= oder Siebwespen= (Crabro-) Arten, wie Crossocerus seutatus, Ectemnius dives, rudicola u. s. w., benuhen zn ihren Wohnungen mit Vorliebe die fertigen Gänge von Bockfäserlarven und Bostrichiden, sogar verlässene Gällen von Teras terminalis und Rhodites rosae, in welchen sie mit Leichtigkeit alle Bedingungen zu ihrem Gedeihen vorsinden oder doch leicht herstellen können. Als Futter sür ihre Brut tragen die kleineren Crabronen nur glatte Naupen reichlich und mit solcher Emsigkeit ein, daß eine Zelle in kuzer Zeit gesüllt ist. Es ist außerordentlich auregend, das Treiben der auf Raub ausgehenden Wespen zu bevbachten. Frei lebende Raupen werden ohne weitere Vorbereitungen mit den Vorderbeinen sestgehalten und trot der heftig wehrenden Bewegungen mehrere Male angestochen, dis sie ruhig geworden sind, mit Vorderbeinen und Kiesern gepackt und zum Reste getragen. Hat sich eine Raupe in einem Insammen= gesponnenen Blatte versteckt, dann macht sie sich daran, die Vlatthülle zu durch= nagen und holt die freigelegte Raupe heraus.

An alten Pfosten und halbabgestorbenen, der Ninde zum Teil beranbten Baumstämmen sieht man bei heißem Wetter in die bereits vorhandenen Bohrstöcher anderer Jusekten die Töpferwespe, Trypoxylon figulus (Tig. 150), geschäftig eins und ansssliegen. In ihrer Thätigkeit beim Nestban unterscheiden sich die Töpserwespen von allen bisher beschriebenen dadurch, daß sie ihre Puppens

hüllen in eine seste Lage von Thon einsbetten, welcher klumpenweise hinzugetragen und mit einem zähen Schleim zusammensgeklebt wird. Die Zwischenräume zwischen den Zellen werden ebenso wie der Verschluß des Eingangs von Thon hergestellt, so daß das Tierchen mit Recht den deutschen Namen Töpserwespe erhielt. Sie bauen mit erstamlicher Geschwindigkeit und tragen ebenso schnell das Larvensutter ein, in dessen klusswahl sie nicht eben wählerisch sind; kleine Spinnen, Fliegen, Blattlänse und kleine





Gemeine Töpferwespe (Trypoxylon figulus).

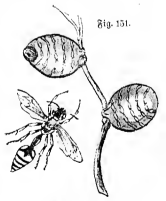
Räupchen dieuen zur Nahrung. Die Rester der Töpserwespen werden vielsach von anderen Wespen als Wohnstätten benutzt. So entwickelt sich in ihnen Stignus pendulus oft in größerer Auzahl als der Wirt selbst; ebenso sinden sich häusig Tachinen darin vor, die an die durch die Wespe herbeigeschleppte Bente gelegt wurden und sich in ihr entwickelten.

Die Familie der Faltenwespen Vespidae, so genaunt, weil sie ihre Flügel in der Ruhe der Länge nach gesaltet tragen; ihre meist großen, ansehnslichen Rester, welche oft frei an Bännen hängen, müssen selbst den Richtkennern in die Angen sallen, zumal die laut summenden Insekten den in die Nähe der Banten Kommenden umschwirren und somit auf die Anwesenheit der Wohnung ausmerksam machen. Die gemeinsamen Kennzeichen der dieser Familie zugeteilten Arten sind solgende: Die Fühler sind meist deutlich gebrochen und nickend, beim Männechen koldig und 13-gliederig, beim Weibchen 12-gliederig und nach der Spitze zu etwas verdickt, die Facettenaugen sind nierensörmig, Punktangen sind deutlich vorhanden; die Vorderbrust ist seitlich bis zur Flügelwurzel verlängert; die Flügel sang und schwal, in der Kuhe einmal der Länge nach gefaltet und mit 2-3 Eubitalzellen verschen, der Körper meist sast nach; die Hinterbeine haben einsache Schienen.

Man teilt die Bespen nach ihrer Lebensweise in 2 größere Gruppen ein, in einsam= (Solitares) und geselliglebende (Sociales) Wespen. Den Grabwespen schließen sich die einsam lebenden Wespen (Solitares) an, die nur zweigeschlechtlich sind und nur in der Ristzeit miteinander stiegen, soust aber einzeln leben. Ihre Weibehen versertigen ans Lehm, Sand, Thon oder dergleichen sngelige Brutzellen, die sie an Pslauzenstengeln, an und in Manern anhesten nud mit Kanpen, Spinnen, Käserlarven, seltener mit Honig für die junge Brut ansüllen. Den übergang zu den Vienen bilden die gesellschaftlich lebenden Wespen (Sociales),

welche wie diese nicht nur gemeinsame Rester bauen, sondern auch das eigentümliche Staatensleben und das damit im Zusammenhaug stehende Borkommen geschlechtsloser Individuen (Arbeiter) aemein haben.

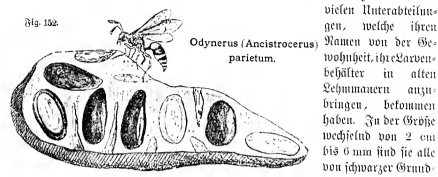
Unter den einsam lebenden Wespen, welche nur paarweise miteinander hausen und einzellige oder nur wenigzellige Rester versertigen, sällt besonders die merswürdig gestaltete Stielbanch wespe, auch Glockens oder Pischenwespe, Eumenes pomiformis (Fig. 151) genannt, in die Angen. Sie ist 11—16 mm groß und schwarz und gelb gestreist; außer ihr besitzen wir in Dentschland noch Eumenes dimidiata und coarctata, während Südenropa 4 cm lange, schön gesärbte Arten ausweist. Ihre Wohnungen



Pillenwespe
(Eumenes pomiformis).

schön gefärbte Arten aufweist. Ihre Wohnungen fertigen diese Wespen aus Erde an, in Gestalt einer kleinen Angel oder Halbkugel, von der Größe einer Haselnuß und von ranher Oberstäche mit einem halsartigen Wulste an der Eingangsstelle. Rede Rugel beherbergt nur eine Larve und ist mit dem Grunde an einem dunnen Zweig befestigt. Die Larve erhält als Futter glatte Raupchen, kleine Spinnen und entflügelte Fliegen.

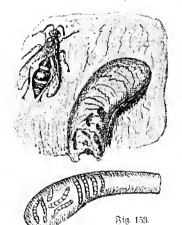
Groß ist die Schar der sogenannten Mauerwespen, Odynerus, mit



vielen Unterabteilun= gen, welche ibreu wohnheit, ihreLarven= behälter in Lehmmanern ausubringen. befommen haben. In der Große wechselnd von 2 em bis 6 mm find fie alle von schwarzer Grund: farbe mit gelben

oder weifen Bandern und oft merkwürdig verzierten Schenkeln. Am hänfiasten beobachtet man die jogenannten Manerwespen, Odynerus (Ancistrocerus) parietum (Fig. 152) und Symmorphus murarius (Fig. 153), welche man an

heißen Sommertagen überall an alten Lehmwänden oder in Lehmgruben hernmfliegend antrifft, wo sie die Ortlichkeiten taftend untersuchen. bis eine paffende Niststelle gefunden ift. Schnell wird eine Röhre in die Wand genagt, erft magerecht, bann etwas schräg ansteigend, um in einen geränmigen Reffel zu munden, der die Brut auf-Auch ältere Gänge anderer Infelten werden gern benutt und dem befonderen Zwecke Durch fleine vor der Min= nugbar gemacht. dung bes Mestes befindliche Erdhäuschen wird man auf die bewohnten Refter aufmerkfam gemacht, abgesehen von den vorn am Gingangs= loche angebrachten Schutröhren. Gine andere Gruppe wählt fich alte Stengel von Brombeeren oder Umbellaten, deren Marthöhlen ausgenagt und mit Lehm oder Holzspänchen in einzelne Fächer ein=

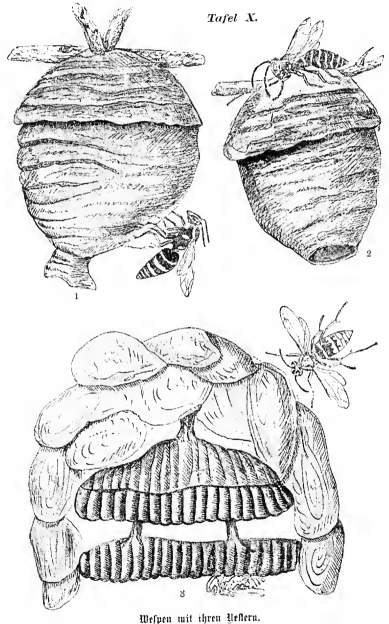


Mauerwefve (Symmorphus murarius).

geteilt werben, deren jedes eine Larve enthält. Bewöhnlich liegen mehrere, bis 8 Larvenkammern hintereinander, jede abgeschlossen und mit glatten Ranpen, Spinnen, und Fliegen zur Nahrung gefüllt; ift bas Reft vollendet, fummern fie sich nicht weiter um beffen Schickfal. Ginige Arten von Odynerus mieten sich bei größeren Bespen, wie Vespa crabro, saxonica u. s. w. ein, bei denen die kleinen Mitbewohner unbeaustandet geduldet werden.

Die 2. Gruppe: die gesellig lebenden Wespen, kommen in 3 Geschlechtern vor; Männchen, Beibchen, Arbeiter ober geschlechtslose, b. h. nnentwickette Beibchen, von Wespen 473

benen Arbeiter und Beibchen mit einem Stachel bewehrt sind. Sie sind wohl wie wenige Insetten bekannt, sei es daß sie durch Stechen unangenehm auffielen, sei es daß ihre kunftvollen Banten zur Beobachtung und Bewunderung Gelegenheit



1. Vespa holsatica. 2. Vespa saxonica. 3. Vespa germanica.

gaben. Zur Versettigung bieser Nester, welche von sehr verschiedener Form und Größe sind, wählen sie zerfallenes Holz, Baumrinde, trocene Blätter und Pflanzensasern, die sie surgsättig zerfanen, mit Speichel gemischt zu Schichten zusammensehen, welche mit grobem Löschpapier Ühnlichkeit haben; mehrere solcher Schichten hängen an einem Stiele wie Stockwerte übereinander, sind an der Unterseite mit regelmäßigen sechseckigen Zellen besehr und entweder ossen, wenn sie nur für eine geringe Anzahl von Insassen berechnet sind oder, falls sür viele oft Hunderte bestimmt, mit einer undnrchdringlichen Hülle umgeben. Einige Arten, wie Vespa germanica (Tasel X, Nr. 3) und vulgaris, verbergen ihre Nester in der Erde, andere, wie Vespa crabro, saxonica (Tasel X, Nr. 2) und holsatica (Tasel X, Nr. 1) hängen sie frei, doch stets an geschützen Orten, wie am Bäumen, Fessenrissen, unter Tachvorsprüngen und in Gebänden selbst auf.

Die Wespen erkennt man seicht an dem glatten, kunn behaarten Körper, an dem bei allen in der Färdung vorherrschenden Gegensatz von Gelb und Schwarz, infolgedessen sie, abgesehen von den seicht kenntlichen Hornissen, schwer voneinander zu unterscheiden sind, nur Vespa rusa und Vespa norvegica zeichnen sich durch rote Flecke am Hinterseibe aus.

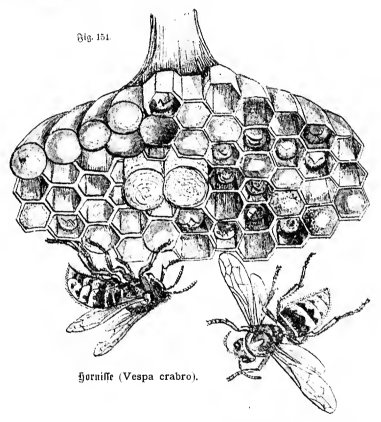
Das Leben ber geselligen Wespen gestaltet sich im großen und ganzen sehr gleichmäßig: Befruchtete große Weibchen überwintern unter Moos und Erdlöchern, hohlen Bänmen u. f. w., erwachen in den wärmeren Tagen des April, um fogleich jum Ban bes nenen Restes zu schreiten, bas anfangs nur aus wenigen mit einer Bulle umgebenen Bellen befteht. Ans ben in biefe erften Bellen gelegten Giern entwickeln fich nur Arbeiter, welche nun bas Weibehen im Berrichten der Bellen unterstützen, während dieses selbst im Refte bleibt und nur den herbeigeschafften Bauftoff verarbeitet, and wohl die neue Brut füttert. Zwischen den Bauden in den Sohlränmen suchen alle Bespen eines Baues Unterschlupf bei Regenwetter oder mahrend der Racht, einige bleiben des Tages über beständig gleichsam als Schutwache darin. Nach ben erften Bruten, welche Arbeiter hervorbringen, werden im Sommer Mannchen und fleinere Weibchen erzeugt, welche jedoch beim Ban feine wefentliche hilfe leiften. Doch find es immer nur die großen gulet ausfriechenden Beibeben, welche für die Erhaltung ber Art im nächften Fruhjahr gu Beim Gintritt ber falten Witterung fterben alle Arbeiter, Mannchen und kleinen Beibchen, und ber Areislanf beginnt von nenem.

Die Nahrung der Faltenwespen besteht sowohl aus tierischen als pslanzlichen Stoffen, welche zerkaut und in slässigen Zustand überführt auch den Larven als Kntter gereicht werden. Als Bente dienen allerlei Insetten, Regenwürmer, frisches und saules Fleisch, Honig von Blumen oder aus Bienenstöden gerandt, süße Früchte aller Art. Durch ihre Dreistigkeit beim Suchen nach Nahrung werden sie oft sehr lästig; sie dringen in die Wohnungen ein, vertilgen Jucker, Honig und eingemachte Früchte, oder sehen sich an srisches Fleisch, von dem sie binnen knuzer Zeit große Stücke abzubeißen und wegzutragen vermögen. Die größte Wespe in Europa ist die Hornisse, Vespa crabro (Fig. 154). Die Länge des Männchens beträgt 24 mm, die des Weichens 30 mm und des Arbeiters 22 mm. Sie ist kenntlich an der rotbraunen Grundsarbe mit schwarzen und gelben Zeichnungen und baut

Horniffe. 475

nebst der ihr nahe verwandten südenropäischen Art Vespa orientalis die größten Rester in hohsen Bäumen, danklen Ställen, Dachwinkeln, Dachvorsprüngen, Tanbenschlägen, unbenutzten Wohnungen, kurz überall da, wo ihnen Schutz vor Regen und Kälte geboten wird. Ihre Banten in der Nähe menschlicher Wohnungen sind ost mit Unzuträglichkeiten verbunden, weil die Hornissen wie die übrigen Wespen, wenn sie gereizt und geneckt werden, empfindlich stechen.

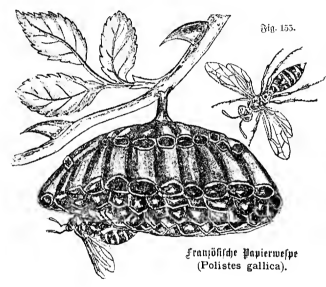
Gine 3. Gruppe umfaßt Bespen, welche zwar, wie die zulet besprochenen,



in 3 Geschlechtern anftreten, auch in einer Art gesestliger Gemeinschaft seben, bei weitem aber nicht so große Banten ansertigen. Es ist dies die Gattung Polistes, Feld-Papierwespe, in Dentschland nur in einer Art, der 7—16 mm großen sehr veränderlich gelb und schwarz gezeichneten harmlosen Polistes gallica, gemeine Feldwespe (Fig. 155) vertreten, in den Tropen aber als artenreiche Famisse mit zahlreichen Unterabteilungen überall zu sinden. Im Nestban weichen die Polistes von den echten Wespen wesentlich ab, indem sie stets nur eine einzige, 3—9 cm breite freistehende, gewöhnlich schieß gestellte Wabe ohne änßere Umhüllung an einem Stengel oder Zweig niedriger Gewächse an Steine, Fessen nud Mauern besestigen; die Männchen entstehen, wie dei den Vienen durch Parthenogenesis.

Berschiedene Feinde und Schmaroger suchen die Wohnungen der Wespen auf, um ihre Gier hineinzusegen und die Larven der Wespen den ihrigen zugänglich zu machen, so die zierlichen Goldwespen, verschiedene Fliegen und Käser, namentlich aus der Familie der Staphylinen, während besonders die großen Wespennester merkwürdige Käser, den seltsamen Fächerträger Metoecus paradoxus und Verswandte, beherbergen, so daß man leicht bei Erbentung eines Nestes auch andere willkommene Eroberungen machen kann.

Die große Familie der Bienen oder Blumenweipen, Apiariae, Anthophila, ist durch solgende Merkmale ausgezeichnet: Die Fühler des Mäunchens sind länger und weniger gebrochen als beim Beibchen; die Facettenangen sind



ausgerandet, beint Männchen anweilen vergrößert, Reben= augen find vorhanden. Die Unterfiefernladen find mefferförmig und wie die Zunge, welche oft mit Rebeugungen versehen ift, hänfig ftark verlängert; die Rieferntafter find 6= und die Lippentafter 4=gliederig. Schiene und erftes Fußalied = Ferie (Metatarie) der Sinterbeine sind in der Regel ver= breitert, zusammenge= drückt und wenigstens

an der Innenseite oft sehr dicht behaart, auch der Körper ist meist stark behaart; die Flügel sind nicht faltbar, die vorderen mit 2 oder 3 Enbitalzellen versehen. Reben Männchen und Weibchen kommen zuweilen Arbeiter (geschlechtslose Weibchen) vor. Die beiden letzteren sind mit einem Giststachel bewehrt, der in den Hinterleib zuwückziehhar ist und mit Gistorissen in Verbindung steht. Beim Stich bricht dieser Stachel leicht ab und bleibt in der Wunde steden, so daß der Tod seines Besitzers herbeigeführt wird.

Die Vienen versertigen ihre Zellen entweder ans Sandkörnern, Blattstückhen u. dergl. oder ans Wachs, einem eigentümlichen ans den 4 letzen Hinterleibsringen ansgeschwitzten Stoffe. Die zu einem Neste vereinigten Zellen werden in der Erde oder in einer Maner n. s. w. angelegt, oder es werden mehrere solcher Zellen in altem Holze oder hohlen Bänmen stockwerkartig übereinander gebant. Die Nahrung der Bienen besteht aus Honig und Blütenstand, mit welchem sie anch ihre Brut füttern, der Honig wird mit der Zunge ansgesangt, der Blütenstand dagegen wird als Höschen entweder an den Hinterbeinen — an

den Schenkeln oder an den Schienen (Schenkel- oder Schienensammler) oder mit der Bauchseite (Bauchsammler) eingesammelt. Der Bauch ist zu diesem Bwede bei den Beibehen gewiffer Gattungen mit jehr borftigen, nach hinten ge-Da einzelnen Bienengattungen bie Sammelapparate richteten Haaren besetzt. ganglich fehlen, fo find fie genötigt, ihre Gier in die Zellen anderer Bienen, bevor diese bedeckelt find, unterzubringen, und werden darum Schmarobers oder Kuckucks bienen genannt. Die Larven dieser Rududsbienen friechen früher aus und haben ein weit schnelleres Wachstum als die rechtmäßigen Bewohner, deren hungertod sie durch das Berzehren der für diese bestimmten Nahrung herbeiführen. Doch giebt es anch folche Schmaroger, welche der Bienenmade felbst nachstellen und später Während biele Gattungen eine einsame Lebensweise führen, leben einzelne wie hummeln und honigbienen gesellig in Staaten zusammen. Bei den einzeln Lebenden bant bas Weibchen allein die Bellen, füllt dieselben mit Nahrung, legt ein Gi in jede Belle und verdedelt fie dann. Bei ben gesellig lebenden Arten find, wie bereits erwähnt wurde, 3 verschiedene Formen von Tieren, Männchen, Beibehen, Arbeiter vorhanden, von denen lehtere hanptfächlich den Ban der Zellen, die Pflege und Fütterung der Larven und die Berteidigung des Nestes zu besorgen haben. Richt nur beim Fliegen, sondern auch im Sitzen laffen die Blumenwespen pseisende, summende und brummende Tone vernehmen, welche teils durch den Flügelichlag, teils durch besondere Stimmapparate, die mit ihren Luftlöchern in Berbindung stehen, hervorgernfen werden. Es sind mehr als 2000 Arten dieser großen über alle Länder verbreiteten Jamilie befannt.

Fassen wir zunächst einige der einsamen Lunftbienen ins Ange, welche nur paarweise leben und keiner nnentwicketen Weibchen als Arbeiter bedürsen, weil

jedes einzelne Weibchen die ansreichenden Rräfte zur Brutpflege besitht.

Sobald im Frühjahr die ersten Blumen, wie Lamien, Petasites, Schlüsselblumen erschienen sind, bemerkt man an sonnigen Tagen lantsummende Bienen schnellsliegend an warmen Grabenrändern Erdlöcher auffnchend und eifrig die Blumen betastend. Es sind besonders die ausehnlichen Anthophora mit den Arten pilipes und acervorum, welche schon im Herbste meist völlig entwickelt in ihren Erduestern überwintert haben, die sich am Südabhange von Lehmgruben oder an Chanssegräben, vielfach auch auf Kirchhöfen in älteren mit Rasen bewachsenen Gräbern besinden. Anders verfährt die 14 mm große Wandpelzbiene, Anthophora parietina (Fig. 156), welche alle Lehmmanern zu ihrem Riftplate Mit ihren scharfen Riefern beißt fie den Lehm aus der Wand und hat nach wenigen Minnten ein freisrundes Loch ausgenagt. Rach einigen Tagen ist eine Röhre sertig, die erst wagerecht, dann schräg nach unten gerichtet ist, um am Grunde zu einem Reffel erweitert zu werden, in welchem die eiformigen mit hartem Schleim bekleibeten Bellen liegen. Bit alles für bie Brut fertig, bann verschließt die Mutterbiene ben Gingang mit einem festen Erdpfropf und lötet einen aus verfittetem Sande und Lehme bestehenden nach unten gebogenen brunnenrohrartigen Tubus an, eine Art Traufe für den Regen. Trop des zerbrechlichen Stoffes find dieje Schutzröhren im nächften Frühling noch meift wohlerhalten. Alte Refter werden von der jungen Brut wieder benntt, ausgebessert und wohnlich gemacht. Der ebenerwähnten ähnlich ist eine andere Anthophora furcata, eine nicht hänsige Biene, welche mehr das südliche Europa bewohnt und ihre Larvencocons aus Blättern oder zerkautem Holze ansertigt.

Bom Mai an, aber reichlicher im Juni und Juli, wenn Echium, Stabiosen, Carduns und andere Compositen blühen, erscheinen andere in der Erde nistende Bienen. Besonders auffallend sind die stattlichen zur Gattung Eusera und Tetralonia gehörenden Langhornbienen, so genannt wegen der sehr langen Fühler der Männehen. Sie weichen in der Lebensweise und im Restbane wenig von den vorher erwähnten Arten ab und bewohnen Erdhöhlen, die sie selbst graben. Das Rest besinder sich tief in der Erde, vor dem Eindringen des Regenvassers geschüht.



Nordentschland ist arm an Arten, nur Eucera longicornis und Tetralonia tricincta sind hänsiger zu finden, während sie in Südenropa und in den heißen Ländern bis zur Hummelgröße reichlich vorkommen.

In den bister erwähnten Banten schmarogen die ansehntichen Wassen-Bienen, zur Gattung
Melecta und Crocisa gehörig,
leicht kenntlich an den weißen und
gelben Haarslecken an dem tegelförmigen Hinterleibe. Sie umschwärmen die Eingangslöcher der
Nester und friechen ein, wenn die
Besitzerin ansgestogen ist, werden
aber merkwürdigerweise geduldet,
wenn sie auch im Ban überrascht
werden.

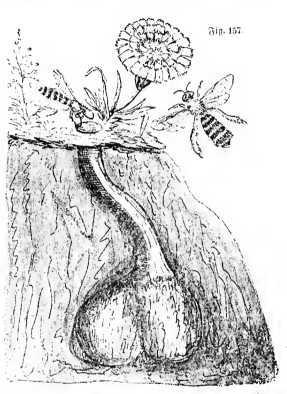
Ausgezeichnet durch schöne Zeichnung und dichte, oft grell gefärbte pelzige Behaarung erscheinen spät im Sommer, oft noch im September die beliebten Arten der Dickfüße oder Bürstenbienen, Dasypoda, kenntlich au den auffallend lang und pinselförmig oder kenkenartig behaarten Hinterbeinen. Bei ruhigem, sonnigem Wetter bemerkt man sie auf Compositen aller Art, namentlich Centanren, sich wälzend oder, reichlich mit Blütenstand beladen, leisen Fluges nach ihren Bauten eilen.

Unsere gewöhnlichste Art, die ranhbeinige Bürstenbiene, Dasypoda hirtipes (Fig. 157), ist 11—13 mm groß, die Brust ist branngelb und schwarzhaarig, der Hinterleib des Weibchens mit weißen, sein unterbrochenen Haarbinden versehen, die Hinterschienen und Fersen sind sehr lang sucherothaarig, während das Männchen weißgranhaarig ist. Diese Bienen stechen selten und tragen hanptsächlich zur Übertragung des Pollens von einer Blume zur anderen bei.

Gin Drittel aller wilden Bienen, welche vom Frühling an die Natur beleben und die honigspendenden Blumen besuchen und befruchten, bilden die zur Gattung

Erdbienen, Andrena, und Ballenbienen, Halictus (Hylaeus), gehörenden Arten, von denen man vielfach 2 Generationen beobachtet hat. Ihre Thätigsteit bei der Bestäubung von Weiden, Erlen, auch Obstbäumen ist nicht hoch genug anzuschlagen, weil sie selbst bei ungünstiger Witterung immer thätig, alle Blüten besuchen und bei ihrer verhältnismäßig großen Nachkommenschaft viele Blüten besuchtend berühren. In ihrer Lebensweise und in der Anlage ihres Baues unterscheiden sie sich wenig voneinander, nur ist selbstredend die Größe

der Zellen je nach Größe ihrer Begründer verschieden. Ein sonniger Abhang oder der Rand eines Grabens werden gum Rift= plak auserforen, wo das Beibchen zunächst eine bad-Sibble ofenförmige Durchmeiser einer Sand gräbt und fodgun Die Bellen aus der loje in der Sohle liegenden Erde mit wenig Speichel angesenchtet erbant. Die Bellen find flaschenförmig, eng aneinander gedrängt und bilden Ballen Mehrere von Kanitaröße. solche Ballen, die 10 bis 16 Rellen enthalten, stehen nebeneinander, dazwischen befinden sich Bänge, bis eine Rolonie entiteht, die oft über 70 Individuen aus: schlüpfen läßt. Die Nahrung der Larven besteht aus gelbem, Rellen völlig ausfüllt.

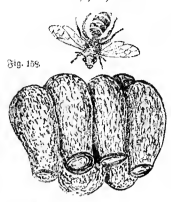


dicffüssigem Brei, der die Rauhfüßige Bürsten- oder Hosenbiene (Dasypoda hirtipes).

Die Gattung Erdbiene, Andrena, ist kenntlich an der lanzettlichen Zunge, an den halb so langen stabsörmigen Nebenzungen und an den 3 Enbitalzellen; die Männchen sind tleiner und schlanker und mit längeren Fühlern ausgerüftet als die Weibchen, letztere sind hänsig stylopisiert.

Die umstehend nebst ihrem Neste abgebildete braungeschenkelte Erdbiene, Andrena fulviorus (Fig. 158), ist 10—14 mm lang, schwarz und am Kopse und Mittelleibe braungelb zottenhaarig; sie besucht im ersten Frühjahr besonders die Beidenkäßchen, Raps und Löwenzahn. Noch zahlreicher vertreten sind die zur Gattung Halietus-Hylaeus gehörenden Bienen von schlankerem Körperban und aussallend vorstehenden, mauchmal kurz schnabelartigen Nundteilen. Ihre

Färbung ist oft recht lebhast bis glänzend metallisch grin oder rot und in beiden Geschlechtern dentlich voneinander verschieden; besonders sind die

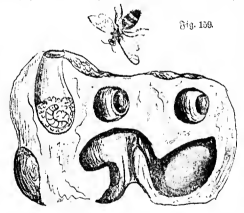


Fraungeschenkelte Erdbiene (Andrena fulvierus).

Männchen von chlindrischer Form mit langen Fühlern leicht erfennbar, zumal sie recht zahlereich im Spätsommer abgesondert von den Weibchen an Blumen aller Art schwärmen, während die Weibchen eher im Ban und in der Färbung den Andrenen gleichen. Sie verdienen den Namen Ballenbienen, weil sie, wie wir bereits sahen, es verstehen, ihre Zellen aus Erde und Sand ballensörmig zu vereinigen und denselben eine bemerkbare Festigkeit zu verleihen. Die meisten Arten sind entschiedene Erdnister, dessonders die größeren, ausehnlichen, wie sexcinetus, quadrifasciatus, rudicundus, major, und der hier nebst seinem Neste abgebildete leucozonius (Fig. 159).

Während die bisher erwähnten Bienen trot ihrer funstfertigen Banten doch nur als Mineure gelten konnten, erweisen sich als wirkliche Manrers und Banmeister

die Mörtelbienen, Chalicodoma-Arten, welche Bellen ans Erbe anfertigen und dieselben nach Art der Schwalben von Grund aus durch Unfeten fleiner Teilchen zu= jammenstellen. Am bekanntesten ift Chalicodoma muraria (Fig. 160). Dieselbe ift 11-19 mm lang, hat ftarte breite Oberfiefer, mit feften Bahnen und fteifen Borften befest, besonders zum Bamwerfe passende Werkzenge. Irgend eine Felsennische oder die Riten in einem Mauergesims ohne Raltund von der Sonne bewurf heiß beschienen dienen ihr als



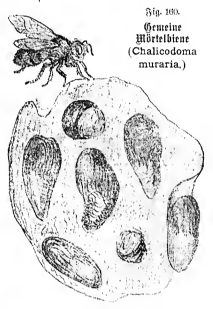
Hylaeus [Halictus] leucozonius).

passenbe Restanlage. Kann ist eine Zelle sertig, dann wird sie mit bröckstichem gelben Futterbrei angefüllt und nach oben aufgelegtem Ei geschlossen. So entsteht in kurzer Zeit ein eigroßer Klumpen mit manchmal 8 Abteilungen, die nebens und untereinander liegen und durch seste Zwischenräume getrennt sind. Die Hauptkunst dieser Bienen besteht darin, ihren Ban möglichst unauffällig zu machen, der sich kaum von einem an die Wand geworfenen Kotpatzen unterscheidet und so seist ist, daß man ihn mit einem Meißel ablösen muß. Die Kolonien werden mehrere Jahre nacheinander beungt und nur gereinigt und ausgebessert. Die Manerbiene hat mancherlei Schmaroßer und Einmieter. Jeue segen ihre

Sier neben das rechtmäßige, wodurch dieses an der Entwickelung gehemmt wird; diese segen ihre Brut nur in seere Zellen. Zu den echten Schmarogern gehören das niedliche schwarze und gelbe Tierchen, Stells nasuta und verschiedene Pteromaliden; von Fliegen die bunte Exoprosopa capucina und Argyromoeda sinuata. Bloße Cinmieter sind: Osmia xanthomelana, Spinolae, rusohirta, welche, obwohl ebenfalls Manerbienen, die sertigen Zellen unserer Biene beungen.

Im Gegensatz zu den bisher besprochenen, meist einsachen und prunklosen Wohnungen zeigen die Banten der solgenden 3 Familien großes Geschick und Kunstsertigkeit, indem ihre Wände mit Seide (wie Colletes) oder den Wollhaaren verschiedener Lands und Blumenblätter bekleidet sind.

Rede von Colletes bewohnte Relle ift ber sestauliegenden weißen dumen feidenglänzenden Wandbekleidung und ebenfolcher Buppenhülle zu erkennen. Wegen diefer Seidenhülle führen die Colletes auch den gemeinfamen Ramen Die Bellen liegen mage-Seidenbieuen. recht, eine hinter der anderen, wie eine Reihe ineinander geschobener Kingerhüte in einer Erdhöhle. Die bekannteste Art biefer Gattung ist die rauhe Seidenbiene, Colletes hirta, mit granbrannem Haarfleide und von der Größe und Gestalt einer gewöhnlichen Honigbiene. Nicht minder schön und augenfällig find die malerischen Erdgallerien der Mohnbiene, Anthocopa papaveris, die man nicht felten zur Erntezeit in ben Bfaden zwischen Kornseldern findet. mit fehr regelmäßig beschnittenen Blatt-



stüden der roten Alatschrose ausgesüttert und in der Weise angesertigt, daß die über die Zelle emporragenden Enden der "Tapeten" umgestülpt sind, so daß sich eine Art Stöpsel oder Scheidewand bildet, welche zugleich den Boden für die solgende Kammer abgiebt. Da die reichlich mit Houig augesüllten Röhren von vielen Feinden, namentlich Ameisen, gern ausgesucht werden, so verwischt die Viene nach Bollendung des Werkes jede äußere Spur desselben aus sorgsältigste.

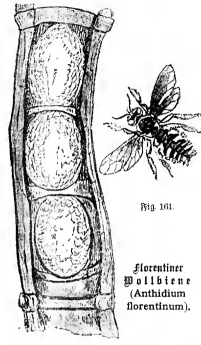
Die kunstreichsten Bauten, die wohl überhaupt ein Insekt bereitet, sind die Brutzellen, welche die Megachile-Mütter, die größten Meisterinnen im Blattsschen und Blattwickeln, ansertigen. Die Arten der Gattung Megachile, deren wissenschaftlicher Name auch die auffallend großen und breiten Kinuladen zum Ausdruck bringt, während der deutsche Name Blattschneiderbiene auf ihre sonderbare Thätigkeit beim Nestbau deutet, gehören zu den Bauchsammlern. Merkwürdig sind die ost start verbreiterten und ziemlich besranzten, auch wohl stark bedornten Vorderschienen und Tarsen der Männchen, deren Vorhandensein

man nicht anders erklären kann, als daß sie zum Festhalten der Weibchen dienen. Die Familie enthält stattliche Arten selbst in Deutschland, die man an ihrem reißenden Flinge und dem lauten pseisenden Summen erkennt. Sie schwärmen Ende Juni dis Ende Angust an Disteln aller Art, Seadiosen, Centaurien, Echium, überhaupt an allen pollenreichen Garten und Feldblinnen, sind stets lebhaft in ihren Bewegungen und änßerst schen. Ihre Nistplätze sind weniger Erdhöhlungen, als vielmehr morsche Holzstämme aller Art. Die weibliche Viene schwöhlungen, als vielmehr morsche Holzstämme aller Art. Die weibliche Viene schwöhlungen, als vielmehr morsche Holzstämme aller Art. Die weibliche Viene schwöhlungen, als vielmehr morsche Holzstämme aller Art. Die weibliche Viene schwöhlungen, als vielmehr morsche Holzstämme aller Art. Die weibliche Viene Fidneidet mit ihren breiten, knrzen, aber scharsgezähnten Oberkiesern von glatten Viättern an Rosen, Eichen, Vuchen oder Virken regelmäßige eirunde oder mondsförmige Stücke aus, vom Anßenrande beginnend, und vollendet dieses Geschäft in wenigen Sekunden.

Eines nach bem andern bieser Blattstücken wird aneinandergesügt, bis ein regelmäßiger Chlinder entstanden ist, dessen Wandungen aus mehreren Lagen bestehen. Zuletzt wird der Boden teils durch Umbiegen des Randes, teils durch Aussteben eines runden Blattstückes hergestellt, genau so, wie wenn man einen Chlinder von Papier verschließt. Nachdem das Ei gelegt ist, wird der Futterbrei emsig eingetragen, der aus bröcklicher gelber Pollenmasse, vermischt mit Honig, besteht. Ist das Geschäst beendet, dann wird die Kapsel zugedeckelt, wozu wieder ein kreisrund geschnittenes Blattstück dient, welches mit den Rändern nach unten gebogen, ein mäßig gewölltes Dach bildet. Diese künstlichen Wiegen werden entweder einzeln oder, wenn Kann genug vorhanden, in langen Gebinden untersgebracht, so daß die Decke der einen den Boden der anderen bildet.

Unterschiede im Baue einzelner Arten sind kaum festzustellen, nur die Größe der Zellen ändert sich nach der Größe der Bienen. Auf unserer Tafel sehen wir die singerhutsormigen Zellen verschiedener Blattschneider nebst ihren Berfertigerinnen: Megachile ligniseca, apicalis und centuncularis (siehe Tasel XI, 1-4). Die lettere, die Rosens oder Tapezierbiene ist 10-13 mm groß, schwarz, aschgran behaart, der Hinterleib des Weibchens ift fast herzsörmig, unten rotbraun behaart, oben fast kahl, die Sinterränder sind weißhaarig, der Hinterleib des Männchens ist kngelig, hinten eingekrömmt. Wie die Tavezierbienen meistens ihre Wohnung in morschem Holze oder in den schon vorhandenen Bängen anderer Zusetten aulegen, fo thut dies ausschließlich eine große Angahl anderer honigsammelnder Bienen und benutt am liebsten alte Balken, Bundenrohre und Pfoften dazu, welche oberflächlich zerfett und leicht zu zernagen find. Auch Rohrstengel, welche schon eine natürliche Söhlung darbieten, oder abgestorbene Dolbenpflanzen werden sehr gern bemitt. Solche hohle Stengel von Urundineen und Umbellateen benutt hanptfächlich die Gattung Anthidium, welche wegen der eigentümlichen Zellenbildung den deutschen Namen "Woll= bienen" erhalten hat, weil fie Pflanzenwolle zur Bekleidung und zum Schute ihrer Anppenhillen, die fast die Größe eines Tanbeneies erreichen, verwendet. Die dicke Umhüllung, bestehend ans einer weißen, sest ineinander gelegten Masse, zusammengeseht aus den Haaren der Blätter von Berbaseum, Onopordon, Cirfium und anderen wolligen Pflanzen, läßt diefe Zellen fo groß erscheinen. Die etwas verbreiterten, dicht behaarten Vorderschienen der Wollbienen dienen

1—2. Gemeiner Blattschneider (Megachile centuncularis). a Zellen, d'Blattanskohnitte, e fertige Zelle, aufgeschritten und zum Teil mit Birnentvot gefülte, d. f Seitenfiüde zur Belle, e Deckeschile, g. Buppengehäuse. 3. Megachile lignissen. 4. Megachile apienlis 5. Pethiene (Anthophorn furenta). Originalzeichnung von E. Krieghoff.

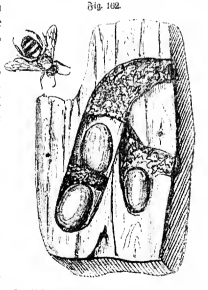


zum Festhalten und Fortschaffen dieser Fasern, vielleicht anch zum Durcheinanderwalken. Die dicke kurze Larve liegt in der massenhaft vorhandenen Pflanzenwolle eingebettet. umgeben bom kngelförmig gekneteten gelben Futterbrei. Die Mitterbiene besucht das Rest fortwährend bis zur Verpuppung der Larven und trägt immer neuen Futterftoff Schließlich verstopft sie alle Zugange ebenfalls mit Pflanzenwolle und etwa vorhandenem Holzmehle und überläßt das Nest sich selbst. Die schöne Wollbieue Anthidium florentinum (Fig. 161), beren Hinterleib glangend schwarz ist, mit goldgelben unterbrochenen Querbinden, bei Männchen größer als das Weibchen ift und einen verlängerten an ber Spite ftart gezähnten Sinterleib bat. fei als Vertreterin diefer Gattung erwähnt.

Die den Megachile gleichenden Osmien zeigen sich auch im Nestban mit diesen verwandt, da sie ebenfalls jegliches Holz

benutzen, ohne jedoch die Kunstsertigkeit jener beim Zellenban zu erreichen; die Osmien sind Bauchsammler, wie jene, in manchen Arten schwer von ihnen zu unterscheiden und im Bezug auf den Nestban wieder unter sich verschieden,

fo daß man ftreng gesonderte Sippen in der Gattung aufftellen kann. Einige find wahrscheinlich Erdnister, andere bewohnen Pflanzenstengel oder moriches Solz. Bu den letteren gehören: Osmia bicornis (Fig. 162), tricornis, spinulosa, viventris u. f. w. Um befanntesten, weil überall vorkommend, ist die zweihörnige Mauerbiene, Osmia bicornis; sie ist 9-12 mm groß, oben auf dem ersten bis dritten Hinterleibsringe fuchsrot, auf dem letten schwarzhaarig, der Bauch ift gang fuchsrot, der Ropf beim Weibchen schwarz, beim Männchen weißlich behaart, der Rücken gelbbraun. Ginige Bienen berfelben Gattnug (Osmia), welche Erdbauten anfertigen, machen sich die Arbeit leicht, indem sie besondere Schuthöhlen aufsuchen und in diese ihre Bellen bauen, dazu mählen fie besonders

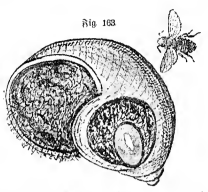


Zweihörnige Biene (Osmia bicornis).

Schneckenhäuser von Helix pomatia, hortensis und nemorum und verraten durch das mit Erde geschlossene Gehäuse ihre Answesenheit in demselben. Randwespen wissen aber doch derartige Nester zu entdecken, zu entseeren und ihrer Brut diensthar zu machen, auch Ameisen und Bögel zerstören manche von ihnen.

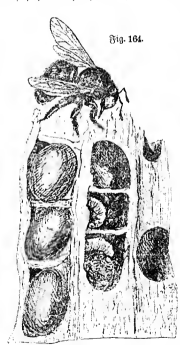
Als Bewohner der Schneckenhäuser zeigen sich vereinzelt Osmia nigriventris, häusiger rusohirta und aurulenta (Fig. 163), welch setztere wir auf unserem Bilde

dargestellt sehen.



Holdfarbige Mauerbiene (Osmia aurulenta).

Den Beschluß der einsamen Kunstbienen möge die Gattung der Hummeln, Xylocopa bilden; von den über 100, namentlich in den heißen Zonen aller Erdteile verbreiteten Arten, sei hier nur die in Südenropa, zuweilen allerdings auch dis Thüringen vordringenden stahlblanen Holzhummel, Xylocopa violacea (Fig. 164), erwähnt, die durch ihr schwarzglänzendes, schwarzhaariges Gewand, sowie durch die braunen, blanviolett glänzenden Flügel unsere Ansmerksamkeit auf sich leuft; ihre Rester legt sie in altem Holze, einem mürben Baumstamme,



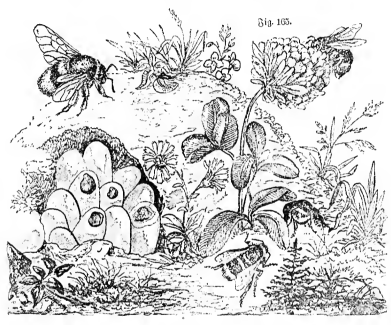
Piolettslingelige Holzbiene (Xylocopa violacea).

einer morschen Pfoste an, indem sie mit ihren meißelartigen Kinnbacken zunächst ein Loch von dem Umfange ihres Körpers aushöhlt, bis eine gleichmäßige Röhre von etwa 30 cm entstanden ist, in welcher, in Larvenkammern gesondert, sie ihre Eier ableat.

Wenn ber Frühling seinen Ginzug gehalten hat und die ersten Blüten der Weiden noch. schüchtern aus ben Anospen hervorlugen, die der minnespendenden Some empsangen, da beginnt auch schon ein Summen und Brummen um den Sträuchern, hervorgerusen von den erften Boten aus der Insettenwelt, den vom langen Winterschlaf erwachten und nunnehr hungrigen Bienen und Hummeln, welch lettere gewissermaßen den Bag im vielstimmigen Ronzert vertreten. Mit raftlofem Fleiß fliegen bie großen hummelweibehen - benn nur biefe haben ben Winter überstanden — von Zweig zu Zweig, von Blute ju Blute, ben Sonig zu erbenten. Doch bald fehen wir fie dicht an der Erde hinftreichen und eine Söhlung am Boden fuchen, ein altes Maulwurfs- oder Manseloch oder das Nest einer Maulwurfsgrille erspähen. Dafelbst schlagen sie ihre Be-

haufung auf und erbauen sich aus Moos, Laub, Gras, Tierhaaren 11. dal. ein Nest mit einem Flugloche. Run eilen sie davon, tragen geschäftig Blumenstand berbei, vermengen denselben mit ihrem Mundspeichel, bilben darans eine branne haselnufigroße Bachszelle, die fie mit honiggetränkten Pollen anfüllen; find eine genügende Anzahl solcher Zellen hergerichtet, so legen fie Gier hinein, aus welchen sich bald die weißen gekrümmten engerlingahnlichen Larven entwickeln, die schnell wachsen und viel Nahrung branchen, fo daß die Mutter den ganzen Tag nur immer nenen Futter= brei herbeiholen kann und felbst die Nacht zur Bergrößerung ber Refter benutt. Anfangs Mai entwickeln sich aus der ersten Generation nur Arbeiterinnen, welche nun die Mntter, die Sonigin, in ihren hanslichen Arbeiten unterftüten und besonders die junge Brut erziehen helfen. Wenn sich die Bahl der Arbeiter genügend vermehrt hat, bleibt die hummeltonigin zu hause, nur noch Gier legend, und an ihrer Stelle besorgen nun die Arbeiter vollständig die junge Brut, süttern fie, banen die Berbindungspfeiler zwischen den Bellen, reinigen das Reft, find fehr wachsam und füllen einige leere fingerhutartige Cocons (Anppentonnchen) mit Sonig und Blütenftaub, um bei unfrenndlichem Wetter von diefen aufgestapelten Borraten gehren gu konnen. Wenn die Larven der zweiten Generation heranreifen, bann fommt es wohl vor, daß die Arbeiter ans Gifersucht dieselben aus den Cocons herausangiehen und gn toten fuchen, aber die Königin, die mit Argusaugen über alle ihre Kinder wacht, weiß schnell wieder den Frieden herzustellen. Im Hochsommer entwickeln fich aus den Buppen größere Hummeln, die der Königin zwar gleichen, aber fleiner find, die fogenannten fleinen Weibchen, welche in der Regel nur Drohneneier legen, unter gewiffen Umftanden aber auch Gier für Königinnen und Arbeiter Die Drohnen, welche in ziemlich bedentender Anzahl erscheinen, legen können. unterscheiden sich von den Beibchen und Arbeitern hauptfächlich burch die längeren Fühler und durch das gangliche Gehlen der Cammelapparate. Gegen Ende des Sommers, im Anguft, ericheinen endlich die großen Weibchen, die nenen Königinnen, welche ber Stammmutter vollständig entsprechen und von ihr eifersüchtig verfolgt werden. Die Zahl einer Hummelkolonie ift jest auf 50-60, manchmal sogar auf 200-400 Bewohner angewachsen. Ein Hummelstaat enthält nicht den regelmäßigen Wabenbau der Bienen und Wespen, sondern besteht unr aus ziemlich unregelmäßigen Haufen, die aus größeren und kleineren haselnußähnlichen Auppentönuchen, dunkleren Alumpen von Larvenzellen und aus Gierklümpchen gebildet find. jungen Königinnen, welche befrnchtet in einem Schlupfwinkel überwintern, geben im Herbste alle Bewohner zu Grunde, die Drohnen zuerst, ohne daß sie, wie bei den Bienen in graufamen Drohnenschlachten, getötet zu werden brauchten. Sauptnuten der hummeln besteht in der Befruchtung verschiedener Pflanzen, Die anderen Inseften unzugänglich find. "Ich habe", fo schreibt Darwin, "burch Bersuche ermittelt, daß hummeln zur Befruchtung von mehreren unserer Kleearten unentbehrlich find. So lieferten mir 100 Stocke weißen Klees (Trifolium repens) 2200 Samen, während 20 andere Pflanzen dieser Art, die den hummeln unzugänglich gemacht waren, nicht einen Samen zur Entwickelung brachten und ebenjo ergaben 100 Stude roten Alces (Tifolium pratense) 2700 Samen und bie gleiche Auzahl, gegen Hummeln geschützt, nicht einen."

Tropdem der Eingang eines jeden Hummelnestes sorgsam bewacht wird, verstehen es doch verschiedene schmaropende Jusekten die Gelegenheit abzupassen, sich in das Hummelnest einzuschleichen, um ihre Eier abzusegen. Zu diesen Parasiten gehören die Schmaroper-Hummeln (Psityrus-Arten), die Spinnenameisen (Matilla), verschiedene Fliegengattungen, namentlich Volucella, und die Bienenmotte. An den Hummeln selbst schmaropen die Larven von Conops, welche oft eine große Plage für sie bilden, und die gemeine Käsermilbe (Gamasus coleoptratrorum). Ihren Restern stellen Feldmäuse, Wiesel und Istis nach, die oft in einer Nacht



Hummeln. Erdhummel (Bombus terrestris). Steinhummel (B. lapidarius). Gartenhummel (B. hortorum).

Dugende von Nestern zerstören und die Waben samt den Hummeln verzehren. Wie die Vienen- sind auch die Hummelweibchen und Mebeiter mit einem Giststachel bewehrt, von dem sie jedoch unr im äußersten Notsalle gegen ihre Feinde Gebrauch machen; obwohl ihr Stich im ersten Angenblick sehr empfindlich ist, hinterläßt er nur eine seichte schnell verschwindende Geschwulst.

Ein plumper, dicht pelzartig behaarter Körper, uackte Augen, 3 fast in gerader Linie stehende Nebenaugen, Vorderstügel mit 3 Cubitalzellen, deren zweite fünseckig und deren hintere abgestutt ist, hinterschienen mit Endsporen, Körbchen, Bürste und Fersenhenkel bei den Arbeitern und Weibchen charakterisieren das Geschlecht der Hummeln (Bombus), die Männchen sind kleiner als die Weibchen, aber größer als die Arbeiter und kenntlich an dem verlängerten Kopf und Fühlern.

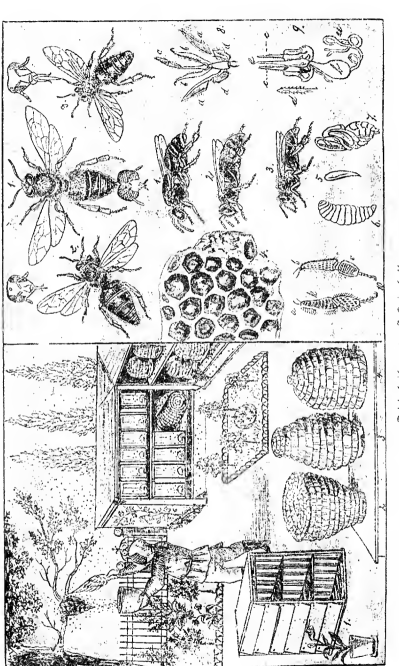
Unser Hummelbild zeigt uns oben links das Weibehen einer Erdhnumel, Bombus terrestris (Fig 165), mit dem darunter befindlichen geöffneten Reste, rechts am Mee sangend eine Steinhummel, Bombus lapidarius, und unten eine Gartenhummel, Bombus hortorum.

Unter den ersten Insekten im Frühling befonders an blühenden Beidenlätchen und Stachelbeeren erscheint auch die 15-24 mm lauge Erdhummel. Bombus terrestris; dieselbe ift schwarz, das Hinterleibsende weiß behaart, der Mittelleib ift born und auf bem zweiten Sinterleiberinge eine breite Binde gelb behaart. Durch sammetschwarzes Gewand mit sucheroten Binden auf ben beiden letten Leibesringen zeichnet sich die Steinlnummel, Bombus lapidarius, que, welche, wie ihr Name besagt, ihr Reft unter Steinhaufen anlegt. Bedeutend fleiner als die beiden erwähnten ift die nur 8-17 mm große Mooshummel, Bombus muscorum, ihr hinterleib ift mehr ober weniger rotgelbhaarig, bie mittleren Ringe untermischt schwarzhaarig. Interessant ist ber Restbau bieser Hummel, der gang ans Moos besteht, dieses wird jedoch nicht im Fluge herbeigetragen, fondern an moodreichen Stellen mit ben ftarten Riefern ausgeriffen und zusammengestoßen. Indem fich die hummeln bas Moos gegenseitig zuschieben und überhaupt — in der Regel zu dritt und viert — gusammenarbeiten, entsteht in furger Zeit ein Gewölbe von 2,5-5 cm Größe, beffen Inneres fie fo bid wie Papier mit einer harzartigen Maffe überziehen, um gegen Wind und Regen geschützt zu sein. Das Reft gleicht bann völlig einem umgekehrten Bogelneft, in welchem auftatt der Gier die Buppengehäuse zusammengeklebt ohne Ordnung zusammenliegen.

Den Hummeln sehr ähnlich und von ihnen nur durch die fehlenden Sammelsapparate an den Beinen unterschieden sind die in den Nestern der ersteren parasitisch lebenden, oben bereits erwähnten Schmarogerhummeln, Psithyrus, von denen es nur Mänuchen und Weibchen, niemals Arbeiter giebt. Eine der bekanntesten ist die Feldschmaroger-Hummel, Psithyrus rupestris, 14—22 mm groß, schwarz, bissweilen mit gelbem Halskragen, die Flügel sind schwarzbraun, das Mänuchen ist mehr oder weniger nit greisgemischter Behaarung versehen.

Summend, brummend, emfig taucht's Bienchen feinen Rüffel, Süßen Blumenhonig faugt's Ans der Blütenschüffel.

Die letzte Familie der Kunstbienen, die den Hunmeln in mancher Hinsicht ähnlichen Honigbienen, Apis mollisica, sind eigentlich bei uns kaum noch zu den wildlebenden Insekten zu rechnen, verdienen aber wegen ihrer hohen wirtschaftlichen Bedeutung einer eingehenderen Beschreibung. Die Biene ist ein unansehnliches Tierchen mit dicken, herzsörmigem und, wie der ganze Körper, starkbehaartem Kopse; die Arbeiter sind schwärzlich gelbbraun, am Scheitel rußschwarz, soust gelbgreis behaart, sie haben seitliche, durch die breite Stirne getrenute Angen, welche aus mehr als 3000 einzelner Facetten zusammengesetzt sind, und zwischen denselben auf der Stirne 3 in einem Dreieck zusammengestellte Nebenaugen; die Fühler stehen mitten auf der Stirn,



Originalzeichnung von E. Krieghoff.

Blich in einen Bienenftand.

3. Baudstülher. 4. Stülpford. 1. Berlepfcf Ständerbeute. 2. Tranbenstüllper.

8. Mundteile: a Kinnladen mit dem finustiene (Apis mellifica).

1. Drohne, darunter Kopf) mäßig 2. Königin | darüberKopf größert. 8. Arbeiter | darüberKopf größert. nebît 4. Ein Wabenftiic

6. Ei, starb vergrößert. 8. Larbe | natürl. Eröße. 7. Kuppe | natürl. Eröße.

9. Giftapparat: a Giftbrufe, b Gift= Stiele (d), b Lippentafter, e Bunge. blafe, o Stachelrinne, e Stachelpite, a Stachel.

10. Hinterbeine einer Arbeitsbiene: a von innen mit dem Körbchen k, b von außen mit ber Bürfte e.

find gekniet und bestehen aus 13 Gliedern. Die Freswerkzenge sind ungemein ausgebilbet, die Zunge ist lang und wurmförmig und befähigt die Biene jur Aufnahme fluffiger Nahrung, Die Lippentafter befteben aus 2 febr langgestreckten Burgel- und 2 gang furgen Endgliedern, die Flügel überragen den Bon den Beinpaaren ift das lette am größten. Un feinen Schenkeln befindet fich eine Bertiefung, das "Körbchen", in welchem die Biene den Blütenstanb, und zwar oft in so reichem Mage sammelt, daß es aussicht, als hätte fie gelbe "Höschen" an. Das erste Fußglied — die Ferje — ift außerbem noch an ber Burgel gahnförmig erweitert und innen mit reihenweise gestellten Sammel- oder Bechelborften verschen, welche fie wie eine "Bürfte" gebraucht, um den Blütenftanb in der Schenkelvertiefung unterzubringen. Der hinterleib ift vermittelft eines dunnen Stieles mit ber Bruft verbunden und wie bei ber Königin mit einem Giftstachel bewehrt. Die stachellosen Männchen (Drohnen) find größer als die Arbeitsbienen, auch ihre Augen find größer und ftoßen auf der Stirne vorn zusammen, ihre Fühler gahlen 1 Glied mehr, ihre Mundteile find verkümmert, ber Körperban ist plumper, die Hinterbeine find glatt, ohne Rörbchen und ohne Burfte. Das Weibchen, die Königin (Weisel), ift noch größer als die Drohnen, hat goldgelbe Beine und einen ebenfo gefärbten hinterleib, aber keine Sammelapparate. Die Länge der Königin und der Drohnen beträgt 15-16 mm, die der Arbeiter unr 12 mm.

Unter allen Insekten find die Bienen nächst den Ameisen die intelligentesten und intereffantesten und - was den Angen betrifft - für den Menschen Die wichtigsten, infolgebeffen ihr Leben und Treiben im Altertum wie in ber Renzeit viele Forscher zum Nachdenken angeregt hat. Trot mancher Entbedungen und Aufflärungen ift jedoch noch vieles im Leben ber Bienen unaufgeflärt. Die Biene zeichnet fich durch Reinlichkeit, Fleiß, Ordnungsliebe, hohen Kunfttrieb beim Bau ber Waben, gang besonders aber durch ihr vollständig organifiertes Staatenleben mit ftreng monarchischem Suftem vor allen anderen Tieren ans. Die Gesellschaft besteht gewöhnlich aus 200-300 Drohnen, 10000-30000 Arbeitern und einem einzigen vollkommen entwidelten Weibchen, ber Königin (Weifel). Die Königin wird von ihren Unterthanen auf jede Weise gehegt und gepflegt und ift beständig von einem Sofftaate (bienender Bienen) umgeben. Bur Aulegung ihres gemeinichaftlichen Baues suchen die Bienen ftets geschütte und gedecte Stellen auf, im Freien gewöhnlich Felsenhöhlen und hohle Baumstämme, der Mensch aber, der fie seit dem granesten Altertume ihres großen Angens wegen hegt und pflegt, hat ihnen verschiedenartig gesormte Wohnungen (Klopbanten, Bienenkörbe, Bienenstücke) angewiesen, deren neuere Konstruktionen — Pfarrer Dzierzon in Schlesien erfand die beweglichen Waben — nicht nur flare Ginficht und genaue Beobachtung aller Bortommuiffe im Bienenstaate, sondern auch die jorgfältigste Überwachung und Behandlung bes Bienenvolkes gestatten. Der Ban besteht aus senkrechten Baben, welche von oben nach unten fortschreitend aus einer vorderen und einer hinteren Lage von dicht nebeneinander und wagerecht stehenden Wachszellen aus= Die 6-feitigen Rellen dienen teils als Brutraume, teils als geführt werden. Borratskammern zur Aufnahme der Futtervorräte (Houig und Blütenstaub) und

werden forgfältig mit einem Deckel von Wachs verschlossen.*) Tritt ungünstige Witterung ein, welche die Vienen am Einfammeln hindert, so wird eine oder mehrere unn geöffnete Zellen als gemeinsame Nahrungsquelle benutzt. Die in ihrem Giftstachel enthaltene Ameisenfänre dient zur Konservierung des Houigs. Während des langen Winters, in welchem die Bienen dicht gedrängt fich gegenseitig wärmend in einer Art von Halbschlummer nebeneinander sigen, bedürfen fie nur weniger Rahrung. Erweckt fie der erste Frühlingssonnenschein aus diesem Halbichlummer, fo gilt ihre nächste Arbeit ber Reinigung und Sänberung bes Haufes von altem Gemülle, schlechten Waben und dem Sinausschaffen der geftorbenen Geschwifter. Bald aber beginnt ihr geschäftiges Eintragen bes Honigs: die Weiden mit ihren Blütenkätzigen, Anemonen und andere Frühlingsblüten müssen den ersten Blumennettar lickern. Auch der füße Honia der Blattläuse, welchen sie in ihrem Honiamagen (Honiablase) sammeln, ist ilmen willtommene Bon den Rnofpen der Erlen, Bappeln, Raftanien u. a. aber tragen fie einen harzartigen Stoff, das sogenannte Borrats-Stoffwachs (Ritt) ein, den fie zur ftarkeren Befestigung ber Waben an den Decken und Banden und zur Berstopfung und Berklebung aller Rigen und Löcher bes Stockes trefflich zu verwenden Bisweilen reicht jedoch der Honig trot der emfigen Arbeit nicht, dann ziehen die Bienen auf Rand aus, überfallen schwache, kranke Stocke, namentlich folche, benen die Rönigin fehlt (weisellose Stocke), und stehlen Honig. Ift eine Ungahl von Rellen bergerichtet, so beginnt die Königin die Gierablage und belegt zuerst die Arbeiterzellen mit je einem befruchteten und später die etwas größeren Drohnenzellen mit je einem unbefruchteten Gi. Aus den kleinen weißlichen Giern kommen nach drei Tagen winzige Larven aus, welche von den Adoptivmuttern — Ammen — sorgialtia mit dem sogenannten Honiabrot gesüttert werden und so schnell wachsen, daß sie nach einigen Tagen bereits fast die ganze Belle ausfüllen Sobald fie zur Berpuppung reif find und keine Nahrung mehr annehmen, verbeckeln die Ummen die Brutzellen, und die Eingesargten beginnen, von ihnen beschützt und gewärmt, in Buppentonuchen sich einzuspinnen. Schon nach etwa 20 Tagen haben fich die Pfleglinge zu jungen Bienen entwickelt und beginnen mm mit ihren Riefern ben eigenen Cocon und die Zellen zu durchnagen, wobei ihnen die Brutbienen getreulich helfen, um fodann die ans dem Berwandlungsschlafe Erwachten mit liebkofendem Betaften zu begrüßen, ihnen die Flügel zu glätten und Nahrung zu reichen. Run beginnt die Arbeitsteilung im Bienenstaate: die bisherigen Architektinnen und Wartefranen verlassen die jungen Bienen, um als Trachtbienen und Schuitterinnen Bente zu sammeln, während die Pfleglinge die Dienstleiftungen ihrer Ammen auf etwa 14 Tage übernehmen, bis wieder neue Bienen entstanden find, und dabei zugleich das nötige Bachs erzeugen, welches aus Houig und Pollen, die durch den Chylusmagen ins Blut übergegangen find, in Form kleiner Plättchen (Schuppen) zwischen den 4 letten

^{*)} Diese sechsectige Zelle — eine Form, welche bei geringem Baumaterial einen großen Raum umschließt — ist von solcher Regelmäßigkeit, die uns in Anbetracht dessen, daß sie ohne jegliches Wertzeng und noch dazu im dunklen Raume ausgeführt ist, mit der größten Bewunderung erfüllen muß.

Banchringen an den sogenannten Spiegeln ausgeschwißt wird. Mit diesem Bachs, bei beffen Bereitung fich bie Bienen gegenseitig behilflich find, beginnen fie nun ihre regelmäßigen fechsedigen Bellen zu banen, indem fie fo lange Belle an Belle fügen, bis eine große, senkrecht herabhängende Platte (Babe) entstanden ift. Zwischen je zwei Waben bleibt ein Gang frei. Unermudlich find fie bei Tag wie bei Nacht thätig. Am Tage wird eingetragen und bes Nachts das Eingetragene Sold unermudlicher Fleiß für bas Gemeinwohl — für bie Bukunft verbaut. des Volkes - reibt fie auf, und daher kommt es, daß in der Sommerzeit die Bienen nicht älter als durchschnittlich 6 Wochen werden. Wird die Jahreszeit warmer und giebt es viel Honig, dann banen die Bienen außer gahlreichen Brutzellen anch einige größere tonnen- oder eichelförmige Königszellen (Weiselwiegen) am Rande der Waben zur Aufnahme der zu Königinnen bestimmten Larben, welche nur die feinsten Futterfafte erhalten, infolgedessen verbunden mit dem größeren Zellenranm die vollständige Entwickelung der Geschlechtspragne bewirft wird, welche sonst in den minder geräumigen Arbeiterzellen verkümmern muffen. Indeffen empfindet die Ronigin fehr wohl die ihr in biefen Konigezellen erwachsende Rebenbuhlerschaft und versucht wohl auch dieselben durch Zerbrechen bes Deckels ihrer Rellen an der Entwickelung zu hindern. Allein die forgfamen Arbeiterinnen hindern sie daran, und nunnehr entsteht jene charakteristische, in einem gewaltigen Brummen und Summen sich manifestierende Unruhe im Bienenftode, welche dem ausmerksamen Bienenvater das bevorftehende "Schwärmen" anzeigt. 6 Tage, bevor die alteste der Prinzessinnen ihrer Hille entschlüpft, verläßt die Königin, begleitet von einem Teil bes ihr tren gebliebenen Bolfes, ihre bisherige Heimat (Borschwarm, Erst- oder Hauptschwarm), läßt sich meist an einem Banmast nieder und bildet den bekannten traubenartigen Schwarm, der vom Bienenvater eingesangen, balb von neuem im neuen Stocke die alte Arbeit aufnimmt, voransgesett, daß auch die Konigin, gewissermaßen die Existenz bedingende Seele des Bienenschwarmes mit eingebracht ist

Inzwischen hat im verlassenen Stock die erste der ausgeschlüpsten Prinzessinnen ihren Hochzeitössing gehalten und, von einer der Drohnen befruchtet, den erledigten Thron eingenommen, der ihr jedoch sehr ost von einer der nachgesolgten Genossinnen streitig gemacht wird, so daß sie gezwungen ist, von neuem mit ihrem treu gebliebenen Anhange hinauszusliegen (Nachschwarm), es müßten denn die des Wanderns müden Arbeiterinnen die Nebenbuhlerin mitsamt der ganzen Prinzessinnenbrut und der nunmehr überschiffig gewordenen Drohnen zu töten vorziehen.

Dieser Borgang kann sich in günstigen Jahren zweis bis dreimal wiederholen. Daß die Bienen nicht nur instinktmäßig bei ihren Kunstbanten und Aussslügen versahren, sondern mit Berechung handeln und sich auch untereinander zu verständigen wissen, dasir lassen sich zahllose Beispiele ansühren. Hindernisse, welche dem Ban ihrer Zellen entgegentreten, wissen sie geschickt zu vermeiden. Auch die größeren Feinde, wie Schnecken, Mänse oder Totenkopsschwärmer (Achorontia atropos), welche in ihren Ban eindringen, werden sosort mit dem Giststackel getötet, mit Wachs überzogen und förmlich einbalsamiert. Ein erssahrener Bienenzüchter berichtet folgenden Fall: Mitten im Winter, als die Vienen

fich ausruhten von der Sommerarbeit, stürzte in einem Stocke eine Honigwabe ein und drohte den ganzen Ban zu zerstören. Sofort begannen die Bienen, Stützbakken zu erbauen und verbanden vermittelst Harz den Rand der Waben mit der Seite des Korbes, und die drohende Gefahr war glücklich beseitigt.

Das im allgemeinen friedliche Bienenwölkthen kann, sobald es von einem seiner zahlreichen Feinde gereizt wird, sehr gefährlich werden. Abgesehen von den vielen Vögeln und der bereits oben erwähnten Bienenwespe (Philonthus triangulum) nebst Sandwespen, welche den Bienen nachstellen, bedrohen die Raupe der Wachsmotte (Galleria mellonella) und die Larve des Bienenwolfs (Trichodes

apiarius) die Waben mit Berftörung.

Abgesehen von der allgemein intereffanten Lebensweise der Bienen ist es wohl nicht zum geringsten Teil der Nuhen, den sie durch Hervorbringen des wichtigen Nahrungsmittels, des Honigs, uns bringen, der uns diese Tierchen gleichsam menschlich näher führt. Seine heilsame und gesunde Wirkung als der Extrakt der in den Blumen verdorgenen Heilsame und schon im Altertum anserkannt. Honigwein oder Met war das Lieblingsgetränk unserer Altvorderen, und noch hente läßt eine geradezu erstaunliche Konsumtion dieses auch von Arzten warm empsohlenen Genusmittels auf die Vorliebe des Bienenerzeugnisses schließen.

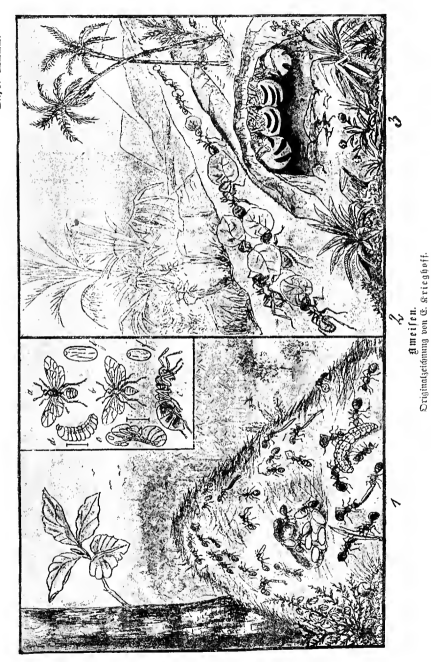
Die Familie der Ameisen (Formicariae) umsaßt wie die hummeln und Bienen gefellig lebende Tiere, welche zu gewiffen Beiten neben geflügelten Männchen und Beibehen, auch ungestügelte Arbeiter enthalten, von denen die letteren namentlich bei erotischen Arten, ähntich wie bei den Termiten, oft in einer doppelten Form, größere und kleinere, vorkommen. Bei den Ameisen begegnen uns gleichsam alle Aufturstusen der menschlichen Entwickelung. Die einen, wie Formica fusca, leben nie in Rolonien, sondern geben einzeln auf Beute aus. Andere zeigen in ihren Bauten mehr Runftfinn und unternehmen nicht bloß gemeinsame Jagden, sondern pflegen auch in ihren Rolonien gewissermaßen Saustiere: Blattläuse, die ihnen als Melffühe bienen. Auf ber höchsten Stufe aber fteben die erntenden Umeisen, welche gewiffe fruchttragende, ihnen nüpliche Bflanzen kultivieren und barum mit ackerbantreibenden Bölfern verglichen werden konnen, ja felbft an Stlaven haltenben Staaten fehlt es unter den Ameisen nicht. Auch die Charaktereigenschaften der einzelnen Gattungen und Arten find fehr verfchieben: einige find furchtfam, laffen fich bei drohenden Gefahren zur Erde niedersallen, rollen fich zusammen und ftellen fich tot, andere dagegen find fühn, grausam und verteidigen fich tapfer, geben friegerifch felbst jum Angriff über und führen formliche Raubzüge aus.

Der Kopf der Ameisen ist groß, dreieckig und deutlich von der Bruft gesschieden, die Fühler sind gekniet und geißelförmig, die Augen sind rund und beden Männchen groß, bei den Arbeitern klein und oft verkümmert; Männchen und Weibchen haben oben auf dem Kopfe 3 Nebenaugen, der Oberkieser ist vorstehend, groß, meist sehr stark und auf der inneren Fläche gezähnt, der Unterkieser ist schwach; die Taster sind sabenförmig; die Brust ist seitlich zusammengedrückt und durch einen dünnen, mit einem einsachen oder doppelten Schüppchen oder Knötchen (Peholus) versehenen Stiel mit dem eisörmigen Hinterleib verbunden, bei den

Männchen nud Weibchen ist die Mittelbruft, bei den Arbeitern die Vorderbruft stark entwickelt; die Flügel, welche den Hinterleib weit überragen und nur ein sehr unvollkommenes Geäder enthalten, sind lose sigend und hinfällig. Die Beine sind schlank und Hinfallig werbunden; die Füße sind 5-zehig; das erste borstig bewimperte Fußglied der Vorderbeine dient der Ameise als Bürste, mit welcher sie Fühler und Mundteile reinigt. Der Giftstachel der Weibchen und Arbeiter ist nicht bei allen Arten entwickelt, doch fehlt viemals die Giftdrüse, aus welcher die Ameise ein ähendes, an Ameisensänre reiches Sekret in einem sontäneuartigen, seinen Strahle aussprißt. Mit Ausnahme der unbewohnbaren Polarländer sehlen die Ameisen keinem Erdstrüche, man kennt die jeht etwa 1200 Arten.

Allgemein bekannt find die Bauten ber Ameifen, burch die fie fich als fehr geschickte Banmeister erweisen. Einige Arten legen dieselben in der Erde, unter Steinen oder in morschen Bäumen an, andere errichten freie hügesartige Hausen aus allerlei Erd= und Pflanzenteilen. Legt man einen jolchen Ameisenhaufen bloß, dann stößt man auf Röhren, die bis zur Tiefe eines halben Meters in die Erde gehen, Schlangenlinien, fünftliche Gallerien, keffelartig erweiterte Höhlungen und weit verzweigte Tunnel stockartig übereinander bilben und trot bes oft loderen Erdreichs doch fehr feft find, ba die Erde und felbst ber Sand mit Schleim befeftigt ift. Jeder Raum eines folden festungsartigen Aunstbaues hat feinen besonderen Zweck, indem die Söhlungen bald als Zufluchtsorte für den Binter und jum Schutz gegen rauhe Bittering, bald zur Anfbewahrung ber Gier, Larven und Buppen als zeitweise Vorratskammern bienen, da unsere Ameisen keinen eigentlichen Wintervorrat ansammeln, weil sie dessen nicht bedürfen. halten nämlich im Norden einen eigentlichen Winterschlaf oder verfallen wenigstens in zeitweise Erstarrung; in Ländern dagegen ohne kalten Winter müssen fie wie die Bienen Nahrung für die ungunftige Zeit eintragen, mahrend der fie fortwährend thätig bleiben.

Die Rester und Bauten ber Ameisen sind je nach den verschiedenen Gattungen und Arten bald klein und beherbergen nur wenige Infaffen, bald groß und völkerreich und betragen dann oft in der Sohe wie im Quadratdurchmeffer mehr Zwar verteilt fich in dem wohlgeordneten Staate der Ameisen Die Arbeit in mannigfacher Weife, während aber bie Männchen und Weibchen wie bei ben Bienen nur die Aufgabe haben, für die Nachkommenschaft zu forgen, fo liegt die größte, schwerste Arbeit immer den Arbeitern ob, welche nicht nur für die Erhaltung, Erweiterung und Reinlichkeit des Banes, fondern auch für die Pflege und Erwärmung der Larven zu forgen und endlich auch die ganze Kolonie gegen feindliche Angriffe zu verteidigen haben. Auch findet unter den Arbeitern felbst wieder eine Arbeitsteilung ftatt, indem ein Teil Banmaterial und Nahrungsmittel herbeischleppt, ber andere im Innern des Baues für richtige Berwendung berselben forgt. bietet das Treiben dieser kleinen unscheinbaren Tiere jo viel Wunderbares, daß auch die forgfältigste Beobachtung und Forschung nicht im ftande ist, alle die geheimnisvollen Borgänge auf den bloßen tierischen Instinkt zurückzuführen. Welche unendliche Mühe und Sorgfalt erfordert allein die Erhaltung und Rflege der Brut!



1. Note Waldameife (Formica rusa). a Weibden, d Mdunckeu, natürl. Er, c Libeiter, d Larve, e Puppe, vergr., f Coeva (Puppengehäufe), natürl. Er. 2. Wanderung der Bistenameifen (Atta (Oecodoma) eephalotes). — S. Honigameifen (Myrmevocystus mexicanus-melliger).

Da gilt es, die fleinen, mildweißen Gier zu bedecken und ihnen frets den nötigen Feuchtigkeitsgrad zu geben, es sind die suflosen, weißen, mit hornigen Riefern versehenen Larven, die schnell wachsen und darum viel zu sich nehmen, mit der gennaenden Menge Nahrung zu versorgen, die Nahrungsstoffe selbst aber muffen erft von den Pflegemüttern im gefüllten Bormagen vorbereitet werden, che fie den Larven tropfenweise in den Mund gespritt werden; es gilt, die im Cocon eingesponnenen Rumphen den wärmenden Sonnenstrahlen näher zu bringen oder vor Rässe und Kälte zu mahren. Bon höchstem Interesse ift es, zu beobachten mit welchem Gifer, selbst mit Gefahr für ihr eigenes Leben, die forgfamen Ameifen diese Larven und Buppen - ihre Wickelfinder - bei drohender Gefahr hinwegichlevven und verbergen. Später, wenn die in die sestgewebte Bulle eingeschlossenen Tierchen die harte Bulle beim Anskriechen nicht zu burchbrechen vermögen, muffen fie wiederum Hebammendienste verrichten und die junge Brut begen, bis ihre Gliedmaken fest geworden und fie felbst fich an der Arbeit beteiligen können. Bei benjenigen Ameisen, welche zwei verschiedene Formen von Arbeitern haben, tritt eine nochmalige Arbeitsteilung ein, indem die großföpfigen, die sogenannten Soldaten, bei Streifund Bentezügen die Ordner und Führer bilden, auch mit ihren ftarten, festen Riesern die Bente den kleineren Gefährten mundrecht zerschroten. Ron ihren Behaufungen aus banen viele Ameisenarten nach allen Richtungen hin förmliche Straffen,*) die fie durch Abbeigen aller Bilangen glätten und bisweilen sogar funftvoll überbanen; die fich unterwegs Begegnenden weichen fich forgfam aus, doch lassen sich die ausziehenden Hungrigen nicht setten von den Seimkehrenden unterwegs füttern. Wenn die Sommersonne ihre heißen Strahlen zur Erde herniederfendet, befällt die geflügelten Männchen und Beibchen eine angergewöhn= liche Regfamkeit, die auf der Oberfläche der Ameisenhaufen durch wirres Durcheinanderlaufen der Rolonisten zum Ausdruck kommt. Blötlich beginnen Mannchen und Beibchen sich in die Lust zu erheben, mahrend die Arbeiter sie in der Kolonie zurückzuhalten suchen. Es beginnt die Brantfahrt der Ameisen, welche eine der wildesten und fturmischsten Szenen in ihrem souft jo regelmäßigen Leben Da sich oft viele Kolonien zu großen Schwärmen vereinigen, so kann man wolfenartige Ameisenschwärme erblicken, welche bisweilen die Sonne verichleiern und um die Spiten der Gebäude und Baume gleich einer Ranchwolfe schweben. Mit Borliebe mahlen sich die Ameisen zu ihren Hochzeitsreigen freiliegende Auhöhen, und ich saud mehrsach die Aussichtstürme des Thuringer Walbes von einer solchen Menge aufgeregter Ameisen umschwärmt, daß der Aufenthalt daselbst numöglich wurde und nur schleunige Flucht vor ihren Bissen retten konnte. Aber die Luft dauert nicht lange, die Kräfte der kleinen Tiere schwinden bald, und diefelben Scharen, die in ungezählten Baaren liebefelig zum Sochzeitsflug emporschwirrten, fallen nun matt zur Erbe nieder. Die Männchen besiegeln damit in der Regel ihr Leben, mährend die begatteten Beibchen neue Rolonien

^{*)} So baut Formica rusa Straßen 618 zu 70 Fuß Länge, genau in gerader Richtung. Atta fervens — eine exotische Ameise — macht unterirdische Gänge, deren Länge nach Mac Cooks Beobachtung 448 Fuß betrug und dann in derselben Richtung noch 185 Fuß oberirdisch weiter lief.

gründen, nachdem fie die Flügel verloren oder fich felbst abgebiffen haben; einzelne folche Weibehen, die zufällig in die Rabe der alten Wohnung kommen, werden von den Arbeitern oder Geschlechtslosen ergriffen, zur Rückfehr gezwungen und während ber Ablegung ber Gier — ein einziges folches Weibchen leat im Laufe eines Sommers oft mehrere Tansend — forgfältig gevilegt. Einer allzu großen Bermehrung ift jedoch badurch vorgebengt, daß während bes Schwärmens ber größte Teil ben insettenfressenden Tieren zur Beute fällt. Eine gegenseitige Berftandigung mittelft Berührung durch die Fühler, mit denen sie sich betaften und streicheln, findet offenbar statt, wenn auch in einer für uns Menschen nubegreiflichen Weise; und eine wirkliche, für menschliche Ohren freilich nicht vernehmbare Lautsprache vermittelt, wie Laudois behanptet, ihren Berkehr. Einzeln suchen sie Zusammenstöße zu vermeiben aber in der Gemeinschaft fühlen fie fich ftart und zeigen großen Mut und Rampfesluft. Bährend die Bewohner einer Rolonie untereinander im größten Frieden leben, finden nicht felten, nicht bloß zwischen Umeisen verschiedener Urten, fondern oft auch zwischen solchen ein und berselben Art, aber zweier verschiedener Rolonien förmliche Schlachten ftatt, wobei entweder eine Rolonie unterliegt oder ein abkühlender Regen oder das Auswandern des einen Haufens der Fehde ein Ende macht. *)

Da manchen Arten Arbeiter gänzlich sehlen, so sehen sich diese genötigt, mit den Arbeitern einer anderen Art in demselben Ban zusammenzuseben, doch giebt es auch solche Arten, welche, obwohl sie eigene Arbeiter haben, aus Sklavenraub ausgehen. So wohnt die kleine Stenamma Westwoodi in den Restern von Formica rusa sriedlich mit ihr zusammen, dagegen höhlt die kleine Solenopsis sugax Galerien in den Nestern größerer Arten aus, um diesen die Larven zu randen und zu verzehren.

Bereits bei Beschreibung der Blattläuse wurde erwähnt, daß dieselben von den Ameisen sorgsättig gehegt und gepstegt werden, allerdings zu dem sehr eigen-

^{*)} Der berühmte Raturforscher Ofen beschreibt einen folden Kampf folgender= maßen: "Auf einem Spaziergange traf ich einft eine Kolonne rötlicher Ameifen, welche meine Aufmerksamteit auf fich Bogen. Wie Offiziere bei einer Abteilung Goldaten, liefen auf beiden Seiten der Kolonne einige eilfertig bin und ber, um die Ordnung aufrecht zu erhalten. Nachdem fie gegen eine halbe Stunde marschiert waren, gelangten ste bor einen hausen fleiner schwarzer Ameisen, hier wurde halt gemacht, und es entspann sich mit den Wächtern am Thor ein erbitterter Kampf. Die große Menge ber schwarzen Ameisen entstoh burch die bem Angriffe entgegengesetzten Thore und nahm die Buppen mit sich. Die wenigen standhaltenden Kampier wurden in lurzer Beit gurudgeworsen, und die Angreiser drangen in die Jestung ein. Mis fie wieder zum Borichein kamen, waren sie mit den noch vorgefundenen Puppen beladen und schlugen mit ihrer lebenden Beute den Rückweg nach ihrer eigenen Festung ein. Bor den Thoren kamen ihnen die bereits früher gesangenen kleinen schwarzen Ameisen derfelben Art wie die eben überfallenen entgegen, nahmen ihnen die Bente ab und brachten fie forgfam in das Innere. Weitere Beobachtungen zeigten, daß die kleinen Schwarzen allerdings gern und willig Stlavendienste verrichteten. Sie allein ernährten und erzogen die geraubten Kinder der Roten, sie allein versorgten den Staat, verteilten die Nahrung, ja fie fütterten fogar die roten Herren, welche wegen der Unwollkommenheit ihrer Freswertzeuge sonst verhungern müßten."

nützigen Zwecke, gewissermaßen als Anckersabriken benutt zu werden. Auch melken sie ihre "Wilchkshe", indem sie dieselben durch sauftes Streicheln mit den Fühlshörnern veranlassen, den Honigsaft auszusprigen.*) Anßer den Blattläusen leben in den Ameisenhausen noch eine Wenge anderer Insekten als Gäste und Freunde der Ameisen, die von den Ameisen nicht nur geduldet, sondern meist sorgfältig gehegt und gepstegt werden, weil sie zedensalls ähnlich wie die Blattläuse eine den Ameisen angenehme Feuchtigkeit enthalten; dahin gehören ans der Familie der Käser die Larven der Cetonien, Exemiten und die Kurzs und Stutzsüger (Staphylinen und Histeriden), besonders aber der kleine blinde Keulenksfer Claviger testaceus, den die Ameisen nicht nur füttern, sondern dei Gesahren wie ihre eigenen Juppen erfassen und ins Junere des Baues tragen. Beim Umzuge aus ihrem Reste solgen den Ameisen auch ihre Gäste, die sich dabei ofsendar vom Geruche leiten lassen. Mit allen übrigen Vertretern der Insektenwelt leben die Ameisen in Feindschaft und schleppen lebende wie tote Kerse in ihre Rester, um sie die Ameisen in Feindschaft und schleppen lebende wie tote Kerse in ihre Rester, um sie die die harte Chitinhaut zu verzehren.

Die Nahrung der Ameisen besteht in toten tierischen wie pflanzlichen, namentlich zuckerhaltigen Stoffen, wie Honig, Sirup, Zucker n. s. w. Sie wiffen diese Gegenstände nicht nur mit bewanderungswürdigem Scharfsinn aufzuspüren, fondern verstehen es auch, in sorgfältig verwahrte Vorratskammern sich einen Eingang zu ermöglichen, und schenen sich nicht, selbst schwache Vienenstöde zu besuchen.

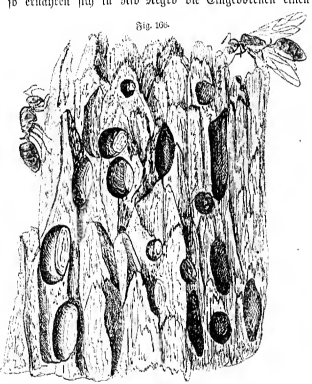
Während sie einerseits durch diese Gier nach Süßigkeiten den menschlichen Wohnungen oft sehr lästig werden, erweisen sie sich durch Vernichtung verwesender Stoffe, besonders in heißen Ländern, sehr nüßlich, indem sie dort neben den Aasgeiern gewissermaßen das Geschäft der Gesundheitspolizei besorgen und die gefallenen Tiere beseitigen und verzehren, ehe die glühenden Sonnenstrahlen den Zersehungsprozeß beginnen. Auch sind sie die Lieseranten der bekannten, medizinisch wichtigen Ameisensäune, und endlich bilden die in ein grandrännliches Gespinst eingehüllten gemeißelten Puppen, die man fälschlich "Ameiseneier" nennt, einen gesuchten Handelsartikel. Denmach überwiegt ihr Augen bedeutend den Schaden, so daß wir es wohl verschnerzen können, wenn sie bisweilen unseren Vorräten einen Besuch abstatten oder die Früchte im Garten benagen. In heißen Ländern freilich können manche Ameisenarten sehr lästig werden. So ziehen z. B. an der West-

^{*)} Die gelbe Ameise Lasius flavus holt die von den Blattläusen abgelegten Gier im Oftober in ihr Nest und hebt sie vis zum Frühjahr auf, wo die Milchwirtschaft aufs neue beginnt. In diesem Versahren von Lasius flavus, die also 6 Monate lang die Gier eines Jusektes behütet, das ihr und ihren Nachstommen erst im nächsten Jahre Unterhalt bieten soll, erdlickt der berühntte Ameisensprechen Lubvock einen im Tierreich sait einzig dastehenden Fall von voraussehnender überlegung und trägt daßer kein Vedenken, die Ameisen auf der Stufenleiter der Intelligenz dem Menschen zunächst einzureihen. Von der Alugheit der Ameisen nag auch solgendes Beispiel noch Zeugnis ablegen: Ein Natursorscher suchte den Ameisen den Ingang zu ihrer "Sennerei" dadurch zu versperren, daß er den Bann, auf welchem die Vlattlauskolonie sich besand, mit einem Teerring umgab, doch die klugen Tiere wußten das Hindernis sehr bald dadurch zu beseitigen, daß sie den Schmälste Stelle des Teerringes durch aufgetragene kleine Erdrumen überbrückten und sich auf diese Weise den Zugang zu ihren Milchstühen wieder frei machten.

füste Afrikas die Treiberameisen (Anomma arcous), welche keine kesten Banten besitzen, sondern ein Nomadenleben führen, des Nachts oder bei trübem Wetter auf Naub aus, töten selbst größere Tiere, die ihnen in den Weg kommen, und dringen in menschliche Wohnungen ein, so daß nicht bloß Natten und Mänse, sondern selbst die Menschen slichen müssen. In Westindien richtet die Zuckersameise, Formica saccharivora, an den Zuckerplantagen oft Verheerungen an. Dem gegenüber können jedoch auch in den Tropen manche Arten den Menschen großen Anhen bringen; so ernähren sich in Rio Negro die Eingeborenen einen

Teil großen Jahres ausschließlich von Ameifen, die fie fich zu einem Teig fneten und in Benteln aufbewahren. Eine Urt, amerifanische Formica spinicollis, verfertigt aus Vflanzenivolle eine Art von Filz, der als Zunder dieut, und auf Centon benntt man Ameisen Vertilaung der Schild= laus an den Raffee= pflanzungen.

Auch in morsischen Baumstämmen schlagen mehrere Umeisenarten ihren verborgenen Wohnsit auf. Auf der Außensleite sind zwar unrkeine Löcher wahrsaunehmen, aber sobald



Koss uder holzameise (Camponotus ligniperdus).

man die Rinde entfernt, zeigen sich die zierlichsten Banwerke der Ameisen: das morsche Holz ist überall zu Galerien ausgenagt, die durch seste stehen gebliedene Markstrahlen gestützt werden, und der ganze Ranm in einzelne Kammern eingeteilt, in welchen die Ameisenpuppen lagern. Ein Bruchstück einer solchen Ameisenwohnung gleicht einem Badeschwamme, so zierlich sind die Gänge in ihren Windungen angelegt. Solche Vanten zimmert n. a. unsere größte eins heimische Ameise, die Zimmers, Roß= oder Riesenameise, Camponotus ligniperdus (Fig. 166). Sie ist glänzend braunschwarz, die Länge der Arbeiter beträgt 7—14 mm, die des Weibehens 15—17 mm, während das Männchen nur 9—11 mm lang ist. Ganz auf dieselbe Weise banen Arten der Gattung Lasius besonders in alten

Linden. Die Wohningen sind nur dadurch von benen der Camponotus unterschieden, daß die Zellen, entsprechend der geringeren Größe der Erbauer, gierlicher und die Gänge enger sind. Eine Menge anderer Arten siedeln sich ohne weiteres in den Gängen von Bostrichiden an oder nehmen im vermulmten Holze die Wohnungen verschiedener Bienen- und Bockfäserlarven in Beschlag. Wieder andere Arten, wie 3. B. Lasius fuliginosus suchen ihre Schlupswinkel unter oder in Blumenkübeln, unter Brettern ober Steinen, nuter den Diesen der Gartenhänser, zeichnen sich aber selten durch irgend welche Runftfertigkeit im Mestbau aus. In Waldungen, vorzugsweise von Radelholz, stößt man nicht selten auf den Bau der 4-7 mm großen braunroten Waldameise, Formica rufa, welcher einem kleinen Henhausen ähnlich ist (f. Taf. XII). Aus allerlei fleinen zerbiffenen Pflanzenteilen, Gras, Holzsplitterchen, Tannennadeln, Harz, Pflanzensamen, aber auch Schneckenschalen, fleinen Steinchen, furz aus allem, was die Tiere nur schleppen komen, banen fie ihre bis 3 Auf hoben Saufen auf, die ebenfo tief in die Erde hinein sich erstrecken und ihre Bewohner vor den glühenden Sonnenstrahlen nicht minder als vor Sturm und Regen schützen. So unregelmäßig auch ber haufen zufammengeworfen zu fein icheint, fo ift er boch in seiner inneren Einrichtung besto kunftvoller und praktischer hergestellt und je nach ber Bevolkerungszahl aus verschiedenen Stodwerken zusammengesett, die durch von oben nach unten gehende Bege verbunden find. In den einzelnen Stockwerken find geräumige aber niedrige Sale ausgehöhlt, welche bestimmt find, die Gier, Larven und Puppen, sowie die jungen Ameifen gn beherbergen, der größte Saal, der nur durch einige Säulen getragen wird und in den alle Bange munden, ift in der Mitte und dient den meisten Ameisen zum Aufenthalte. Auf dem Givsel des Saufens befindet fich meift eine größere Öffnung, welche von verschiedenen kleineren umgeben ift. Bei günftiger Witterung, namentlich gegen Abend, kann man bas geschäftige Schalten und Walten Diefer kleinen emfigen (Emfe-Ameise) Tiere Da kommen von allen Seiten laugfamen Schrittes gange Buge, ihre soult so hurtigen Bewegungen und schneller Gang werden gehemmt durch die schweren Laften, die sie sich aufgebürdet haben, denn keine kommt seer, die eine trägt ein Holzsplitterchen, die andere eine Tannennadel, die dritte einen Zweig oder Grashalm, eine vierte eine tote Raupe, deren Körpergewicht bas ihrer Trägerin um das 6-fache übertrifft. Die an und für sich schon bedeutende Schwierigkeit, Dieje Wegenstände auf ebener Erde fortzuschaffen, steigert fich natürlich noch, wenn es gilt, den steil anfteigenden Sügel zu überwinden, und nur die gemeinsame Anstrengung der Genoffen, die sich bereitwilligst helsen nud unterftüten, vermag dann Abhilfe zu schaffen. Abends werden alle Gin- und Angange bes Banes forgfältig mit Blättern verschloffen. Das arbeitfame Bolfchen begiebt sich zur wohlverdieuten Ruhe, doch versäumen sie nicht, hinter jeder verschlossenen Öffnung einige Schildwachen aufzustellen, die bei der leisesten Berührung ihres Baues hervorbrechen, den Sügel umgehen und forgfam nach der Urfache der Störung forschen.

Aus Wiesen richtet die Grasameise, Tetramorium caespitum, aus Erdskrümchen, die sie mit Speichel zusammenleimt, kleine Hügel auf, die das Mähen des Grases bisweisen sehr beschwerlich machen.

In Tropenlandern, die ungemein reich an Ameisenarten sind, zeigt sich eine noch weit größere Manniasaltigkeit von Bauten unter und über der Erde. als in unseren gemäßigten Gegenden. Die Comehens-Rester auf Borto Rieo hängen, foloffalen Bienenkörben vergleichbar, von den breiten Aften großer Waldbanme senkrecht herab oder sind den Stämmen angefügt. Einige amerikanische Ameisenarten überwölben ihre Straßen; in Auftralien bewohnt eine Ameise das Innere der Cecropien-Banme, deren Afte und Zweige röhrenförmig hohl bleiben. Ang= ober Bisiten=Ameise, Atta (Oecodoma) cophalotes, von den Ginwolmern Sauba genannt, findet sich in gang Sud-Amerika; sie baut 21/2 m hohe Haufen und füllt die Rammern ihrer Wohnungen mit abgeschnittenen Blattstücken, die sie namentlich aus ben Blättern ber Drange-, Citronen-, Mango- und Raffeebaume heransichneidet, jo daß fie biefen Rulturbäumen durch Beraubung der Blätter sehr schädlich wird und manche junge Bflanzung ganglich vernichtet. nahme berer, die haus und Brut hüten muffen, ruckt bas oft nach Millionen gablende Bolt ins Feld, fie feiern ein wahres Lanbhüttenfest, ein Teil klettert auf die Rutbanme, um mit ihren scharfen Riefern die Blätter abguschneiden, während die unten wartenden dieselben gewissenhaft auflesen und Stude von ber Größe eines Sixpence-Stückes herausbeißen und dann mittels ihrer Riefer nach dem Bane tragen, wobei fie wie mit Sonnenschirm ausgeruftet anzusehen sind, infolaebesien sie den Ramen Sonnenschirmameisen erhalten haben. Bisher glaubte man, daß fie diese Blattansschnitte als Banmaterial zu ihren Wohnungen benutten; die neuesten Forschungen haben jedoch ergeben, daß diese schnell verwesenden Blätter als Rährboben für ihre Pilzgarten bienen, die fie fich zur Gewinnung ihrer Lieblingsspeise, eines Blätterschwammes, Rozites gongylophora, anlegen. Auch ben menschlichen Wohnungen stattet biese Ameise ihre Besuche ab - baber ihr Name "Bisitenameise" — und vertilgt hier zwar alles Ungezieser, ranbt und plündert aber auch alles, was sie verwerten fann, namentlich aber Mandiokaförner: sie ist 26, das Weibchen über 32 mm lang, kastanienbraun mit vier Dornspiten auf bem Bruftstiid und hat einen sehr großen Kopf. — Berühmt ist die im Hochlande von Mexiko, Texas und Colorado lebende Honigameise (Myrmecocystus melliger [mexicanus]), eine Konkurentin unserer Honigbiene, baburch, daß einzelne ihrer Arbeiter fo übermäßig mit Honig gefüttert (gemästet) werden, daß ihr Leib bis zur Größe einer Erbse, ja oft sogar einer Stachelbeere auschwillt; fast unbeweglich hängen diese Rundbanche gleich lebenden Borratstöpfen an ben Deden ihrer Erdnester, aus denen die übrigen Bewohner der Kolonie nach Bedarf ihre Nahrung entnehmen. Der Honig, ber bes Rachts ans frischen Gallapfeln ber bort hänfig vorkommenden Zwergeiche (Querous undulata) geholt und gesüttert wird, hat einen auch für menschliche Zungen nicht unangenehmen Geschmad. Höchst interessant ist das Gebaren der an der Riviera lebenden Sammelameise, Atta barbara. Im hohen Grade auf Samereien erpicht, die fie mit emfigem Gifer einsammelt, ichleppt fie Getreibekornchen gusammen, die fie in großer Menge in besonderen Magazinen einlagert. Sowie nun diese Samen zu keimen beginnen, beißen die klugen Tierchen die Wurzeln ab und dörren den Samen im Sonnenschein. Auf diese Beise legen fie fich formliche Malzereien an. Go bewunderungswert diese Leistung sein mag, sie wird noch übertroffen durch die Thätigkeit der in Texas sehenden ackerbautreibenden Ameise Myrmica molificans. Dieselbe reinigt und ebnet den Boden rings um ihren Ban bis auf 1 m Entsernung, umgiebt ihn mit einem 50 cm hohen Ringwall und entsernt auf diesem Ranme alle Pslauzen dis auf eine Grasart, Aristida oliganta, Ameisenreis, deren reise Körner sie von den Spelzen reinigt und in ihr Nest schafft. Werden die Körner durch eindringenden Regen durchnäßt, so schaffen diese klugen, sorgiamen Landwirte dieselben ins Freie zum Trochnen. Ob sie nun auch, wie von einigen Beodachtern behanptet wird, den Grassamen aussäen, ist noch nicht erwiesen, doch steht es sest, daß sie den Boden von Stoppeln reinigen, so daß er den Anblick eines schwen Pslasters gewährt und man von dem ganzen Ban als von einer gepslasterten Stadt sprechen kann.

Die VII. Ordnung: Käfer, Dickflügler, Coleoptera,

umfaßt Jusetten mit vollkommener Metamorphoje oder Bermandlung, mit beigenden oder kauenden Mundteilen, mit ftark entwickeltem Bruftftuck und mit 4 Flügeln, von denen die beiden vorderen hornartig (Flügeldeden) find und eine Naht bilden. Den größten, wie dem Serfules und Goliath, 98 mm lang, stehen fehr viele von fast mikrofkopischer Rleinheit gegenüber. Thre Körpergestalt weist eine große Mannigfaltigkeit auf; von der schmalften Linien- bis zur Breisform, vom vollftändigen Flachgedrücktsein bis zur Angelwölbung durchlaufen die Rafer alle nur benkbaren Formen, infolgebeffen fich bie Gestalt ber Rafer auf keine gemeinsame Grundlage zurückführen läßt. In der entwickelten Form haben fie in der Reget harte Bedeckungen und exhalten burch diese und die gedrungene Gestalt ein gewiffes fraftvolles Ausschen. Säufig erreichen biefe Bedeckungen, zumal auf bem Bruftschilde und den Flügeldecken, solche Härte, daß felbst eine fehr starke Nadel fie nicht zu durchdringen vermag, bieten auf der Oberfläche die vielartiaften Bertiefungen, Buutte, Gruben, Furchen oder Erhöhungen, wie Borner, Budel, Spiten, Leisten und fogar Stacheln; find mit Haaren bedeckt ober auch glatt, oft wie poliert, bald unicheinbar gefärbt, bald wieder mit den prächtigsten Farben und mit dem Glanze edler Steine geschmudt. So nehmen die Rafer auch in Bezug auf ihre Schönheit einen hervorragenden Plat unter ben Jufekten ein und gewähren überdies gegenüber der vergänglichen Farbenpracht der Schmetterfinge ober anderer Jusekten den Borzug der Danerhaftigleit.

Wie bei allen Insekten besteht auch der Käferkörper aus den normalen drei Abschnitten, dem Kopse, Bruststücke und Hinterleibe, die indessen nicht durch dünne Stiele verbunden sind, sondern größtenteits in ihrer ganzen Breite aneinander stoßen. Der Kopf ist stumpf oder rüsselsstänig verlängert, meist in das Halsschild eingelenkt, viel seltener srei an demselben beweglich und trägt die sehr verschieden geformten Fühler, welche meist 11-gliederig sind, obsichon auch solche von 4 und 30 Gliedern vorkommen. Die zum Beißen und Nagen eingerichteten Mundteile oder Freswertzeuge bestehen aus einem Oberkiesernpaare, Unterkiesernpaare oder

Kinnladen, Oberlippe und Unterlippe; die Unterkieser sind mit 1 oder 2 Kaar Tastern, die Untersippe mit 1 Paar Tastern verschen. Die zusammengesetzten, meist schwarzen, rund-länglichen oder nierensörmigen, sacettierten Augen sind ganz oder ausgerandet und sehsen nur einigen blinden Höhlenbewohnern; Nebenangen

kommen nur selten vor.

Die Bruft besteht aus 3 Ringen: Border-, Mittel- und Hinterbruftring, welche auf der Unterseite je ein Beinpaar tragen. Auf der Oberseite des zweiten oder dritten Bruftringes sind anßerdem 2 Baar Alügel ansgebildet oder wenigstens als Rudimente vorhanden. Die vorderen harten und undurchfichtigen Flügel, elytra, coleoptera, Dechichilde oder Flügeldecken genannt, stoßen mit wenigen Ausnahmen in der Rube in der Mittellinie des Körpers in der sogenannten "Raht" zusammen und bedecken den auf der Rudenseite meist bunnhantigen Sinter= leib, sowie die häutigen und durchsichtigen Hinterslügel, welche allein beim Fliegen in Betracht kommen und oft eine bedentende Flugsläche entfalten, indeffen bei manchen Rafern, namentlich den Lauffafern nur verkimmert oder gar nicht vorhanden find. Wo die Sinterflügel ansgebildet find, find fie fraftig entwidelt und nicht nur ber Länge, sondern auch der Onere nach faltbar, fo daß fie in der Rube vollständig verborgen werden fönnen. Der erste Bruftring, ber frei beweglich ift, bildet von oben gesehen das fogenannte Saleschild; bei vielen Rafern wird auch ein Studchen bes zweiten Bruftringes oben fichtbar und heißt bas Schildchen. Der Hinterleib (abdomen), beffen oberer Teil Rücken (dorsum) und beffen unterer Teil Banch (venter) heißt, besteht aus mehreren, 4-8, hornringen, welche an der Seite getrennt find und hier und untereinander burch ein häntiges Band verbunden find. An der Seite jedes Ringes befindet sich gewöhnlich in dem häutigen Berbindungsbande ein Luftloch (stigma), die mit den Geschlechtsorganen versehenen letten Sinterleiberinge bilden den After.

Die Beine sind verschieden gebant, man unterscheidet nach der Art ihrer Berrichtung Lause, Schreite, Springe, Grade oder Scharrbeine und endlich Schwimme beine, sie haben meist 5= oder 4-gliederige, selten 3= bis 1-gliederige Fersen (Tarsen), auch können die beiden vorderen Paare mit 5-gliederigen, die hinteren Paare mit 4-gliederigen Tarsen enden; die Bahl ihrer Außglieder bedingt die Einteilung in die 4 Unterordnungen. Der Darmkanal ist in der Regel lang gewunden und übertrifft die Länge des Körpers beträchtlich, namentlich bei den Pslanzensressen. Die Nierenschläuche (Malpighischen Gesäße) sind stets zu 4 oder 6 vorhanden, der Bauchstrang des Nervenspstems ist dei den meisten Käsern langgestreckt, dei einigen jedoch zu einem großen in der Brust gelegenen Nervenknoten zusammengezogen, aus dem die Nerven ausstrahlen.

Die Entwickelung der Käfer ist eine vollkommene, sie legen weichschalige Eier; die aus diesen ausschlüpsenden Larven*) sind entweder sußlose Maden, wie bei den Rüssel- und Bockfäsern, oder besigen, wie bei den Blattkäsern, 6 Brustbeine und außer diesen noch einen Stummel an den letzten Hinterleibsringen, der ihnen zur

^{*)} Obwohl die Käfer wohl die meisten Sammler und Beobachter gesunden haben, so sind viele doch nur in ihrer entwickelten Gestalt bekannt, während die große Mehrs zahl ihrer Larven gar nicht oder doch nur gering ersorscht ist.

Fortbewegung dient: die meisten Käferlarven leben sehr verborgen und sind daher, wie alle vom Licht ausgeschlossenen Ranven und Larven, nur schunkig- ober Ihre Nahrung besteht meist aus toten Stoffen aus bem gelblich=weiß gefärbt. Tier= und Bflanzenreiche, häufig auch ans Extrementen. Gewöhnlich bauert bas Larvenleben weit länger als bei anderen Kerfen, bei einigen Arten, wie 3. B. bei dem Sirsch= und Maitafer, mehrere Jahre. Rach mehrmals überstandenen Bäutungen verpuppen sich sich. Die Buppe selbst, welche die Gliedmagen des zukünstigen Käfers bereits frei hervorstehen läßt (Mumien- oder gemeißelte Buppe) ruht am Ausenthaltsorte ihrer Larve und nimmt keine Nahrung zu sich. der Rafer der Buppenhulle entschlüpst, so bedarf er längerer Zeit, ehe seine dichtere Haut fest und widerstandsfähig wird. Obwohl viele Rafer im Sonnenschein lebhaft nunherfliegen, andere wieder zur Nachtzeit umherschwärmen, so ist boch bie große Mehrzahl wegen ihrer Schwerfälligkeit an die Erde und die sie bedeckenden Pflanzen mehr oder weniger gebunden und führt ein verborgenes, den meiften Menfchen unbekanntes Dafein. Die Rafer find über die ganze Erde verbreitet und werden felbst an ben Grenzen der Eisregion gefunden; man hat bis jest etwa 80,000 Arten kennen gelernt. Thre geographische Verbreitung ift eine ganz allgemeine; Pflauzen- wie Fleischfreffer kommen bis zur angerften Greuze ber Begetation sowohl in senkrechter als auch wagerechter Richtung vor. find bereits in der Steinkohlenformation vorhanden, finden sich aber besonders häusig im Tertiärgebiete und im Bernstein. Unter den geflügelten Insekten sind sie die tapfersten und unerschrockensten, aber auch äußerlich die bestbewehrten, infolgebeffen fie von anderen Infekten wenig zu fürchten haben, fondern vielmehr selbst diesen nachstellen, zumal soweit fie der großen Familie der Raubkäfer augehören. Sie kommen in jeder Örtlichkeit vor, indem sich unter ihnen ebenso wie unter Wirbeltieren Familien finden, die unr als Ranbtiere, andere, die nur als Pflanzenfreffer fich nähren; einige Gattungen leben sogar nur im Wasser und vermögen auf bem Lande fich kaum zu bewegen, andere laufen mit äußerster Schnelle und find verloren, sobald fie in das Waffer geraten, viele verlaffen den Boden nicht, andere werben nur auf den Blättern und Blüten der Pflanzen gefunden oder unter den Rinden und im Junern saulender Baumstämme. Diese, wie die Buprestiden, lieben das Licht und fuchen den Sonnenschein, jene, wie viele Lauffafer, verbergen fich schen und kommen erft nach Sonnenuntergang zum Vorschein, und einige, wie das bekannte Johanniswürmchen, verraten sich dann burd das phosphorische Licht, welches begrenzten Teilen ihres Körpers entströmt und den Einwohnern Brafiliens Beranlaffung giebt, fich ihrer in einem ausgehöhlten Rurbis als Laterne zu bedienen.

Wie alle früher betrachteten Kerse, so liefern auch die Käser zahlreiche Beisspiele von Mimiern (Naturnachahmung), indem besonders grüne und schwarze Bergungs und Beschleichungssarben häusig auftreten. So erscheinen viele Prachts, Blatt- und Rüsselkäfer im grünen Bergungsgewande, während eine Wenge Lausstäfer, Carabus auratus, Calosoma sycophanta, Harpalus- und Pterostichus-Arten im grünen Jägerrock ihre Opfer beschleichen; eine Wenge Rüßler, Blatts und Wiststäser schützen sich durch ihre der Umgebung ähnliche schwarze Farbe, während

Carabiden und Staphyliniden, durch ein gleichfarbenes Gewand gedeckt, ihnen auflauern. Viele Böcke, Rüßler und Borkenkäser (z. B. Zimmer», Pappelbock, Fichten» rüßler) ähneln der Rinde oder den Moosen und Flechten der Bäume, andere Rüßler sind sandspardig. Hänsten ahmen Rüssels und Pillenkäser Erdftückhen und kugelige Steinchen oder eine mit Sand und Erde überkleidete ausgedörrte Pflauzensfrucht, kleine Blattkäser, Ranpens und Prachtkäser Bogelbung, viele Schilds und Blattkäser selbst sunkelnde Tautropsen nach. Biele Mordelliden und Böcke (namentlich aus der Gattung der Widderböcke Clytus) sehen stechenden Hautslüssern ähnlich, und manche viel versolzte weiche Käser schützen sich dadurch, daß sie Gestalt und Farbe anderer nachahmen, welche zwar nicht giftig, aber durch die Härte ihrer Schalen ungenießbar sind. Die Puppe des Küßlers Cionus scrophuleriae gleicht vollständig den Samenkapseln seiner Rährpflanze.

Wenn auch nicht zu leugnen ist, daß einzelne unter den Käsern den Kulturpstanzen oft bedentenden Schaden zufügen, sobald durch besondere Umstände ihre Bermehrung begünstigt wird, so giebt es doch sehr viele, welche durch ihre Nüßelichkeit eine hervorragende Stellung in der Kerswelt einnehmen. Abgesehen davon, daß einzelne, wie die spanische Fliege (Lytta vesicatoria) und der Maiwurm (Moloö) Arzneistosse liefern und einige, wie die Larve des Palmbohrers, wilden Bölsern als Speise dienen, zieht der Meusch keinen direkten Vorteil von den Käsern. Aber sur den Haushalt der Natur sind auch sie geradezu von underechendarem Nutzen. Wie alle blinnenbesuchenden Jusekten tragen auch viele Käser zu deren Bestuchtung bei, indem sie den Blütenstand an ihrem Haarkseide von einer Blüte zur anderen tragen, um so das Bestuchtungsgeschäft bei vielen Pflauzen zu besorgen.

Die Familie der Blattkäfer hält das übergroße Wachstum der Pflanzen in Schranken und dient ihrerfeits den fleischfressenden Tieren, hauptsächlich den Singvögeln zur Nahrung. Wie die Geier unter den Bögeln, so sind es unter den Käfern
die Totengräber und einige andere Gattungen, welche viele fäulniserregende pflanzliche und tierische Leichen vertilgen oder, wie die Mist- und Pillenkäser, den
Boden von den Exkrementen anderer Tiere sändern. Die sehr zahlreiche Familie
der Aaskäser weist fast nur sehr nütliche Tiere auf, da ihre Nahrung aus
pflanzenfressenden Insekten, Schnecken und Würmern besteht. Sie sind gleichsam
die Polizisten der Käserwelt, welche unsere Felder behüten und darum der Pflege
und Schonung im höchsten Maße verdienen.

Die Einteilung der Käfer beruht auf dem Bau der Fühler und Freswerkzeuge, sowie auf ihren verschiedenen Larveuzustand, ganz besonders aber ist, wie bereits erwähnt, die Zahl der Tarsenglieder von besonderer Bedeutung.

1. Unterordnung: Fünfzehige Pentamera.

Die Laufkäfer, Carabidae, Käser mit kräftigen scharf gezahnten Oberkiesern, hornigen Laden des Untersiesers, Fühler sadensörmig, 11-gliederig, Beine schlank, Vorderfüße des Männchens mit 3 oder 4 erweiterten Gliedern versehen, Hinterleib nur ans 6—7 sichtbaren Kingen bestehend, bilden wohl die verbreitetste und artensreichste Käsersamilie. Alle Carabiden sind Raubtiere, die sich durch schnelle Bes

wegungen, Ruftigkeit, Mut und große Gefragigfeit auszeichnen, leben am Tage meistens verborgen unter Steinen, Moos, Banmrinden und suchen des Nachts ober im Salbdunkel ihre Beute auf, die aus allerlei Infekten, Larven, Raupen, Schneden u. f. w. besteht. Bei biefen Jagden entwickeln fie großen Scharffinn und Ansdauer und verftehen es, ben Gegner gn überliften und wehrlos zu machen, wobei fie fich nicht felten tamerabichaftlich unterftuten. Biele geifern, wenn fie angefaßt werden, einen übelriechenden, brannen, ätzenden Speichel aus dem Munde, manche forigen auch eine scharfe, ftintende, Butterfaure enthaltende Fluffigkeit aus den neben dem After gelegenen Drufen bem Feinde gur Abwehr entgegen. Durch Bertilgung vieler schädlicher Jusekten find alle Caraben mit vielleicht nur einer Ausnahme fehr nüglich und können baber ber Schonung nicht genug empfohlen werden. Ihre Larven find langgestredt, haben 6 Suge, 1 großen, mit ftarken spitzigen Oberkiesern bewehrten Ropf und jederseits 4-6 Bunktaugen. Man kennt bis jest etwa 10000 Arten Caraben, die sich auf 615 Gattungen verteilen und die gange Erde bewohnen, namentlich aber die gemäßigten Bouen, welchen auch die größten und schönften Arten angehören, während souft immer nur die Tropen diesen Borzug haben. Biele Caraben find ausschließlich Gebirgstiere.

Gattung Cicindela: Kopf dicker als das Halsschild mit weit vorragenden, nierenförmigen Angen; Fühler sadenförmig; Oberkieser am Junenrande mit I spihigen Bähnen; Beine lang und zart; Körper blan, grün, kupferglänzend, mit weißen Zeichnungen und Punkten. Den Arten dieser Gattung, welche sich durch schlanken Ban und lebhaste Färdung der Flügelbecken auszeichnen, wird es leicht, vermöge ihrer großen, weit vorstehenden Angen und der bedentenden Schnelligkeit sowohl im Lansen als auch im Fliegen die Bente, die in kleinen Insekten und Spinnen besteht, einzuholen und vermöge der großen, scharsen Krallen ihrer letzen Fußglieder sestzuhalten. Die Cicindelen leben auf sounigen, sandigen Plätzen, in der Nähe der Wälder oder Flußnser. An denselben Orten leben auch ihre ebenso nützlichen Larven, die sich ähnlich, wie die der bekannten Ameisenlöwen senkrechte, röhrensörmige, künstliche Trichtergruben im Sande graben, sich in der Mitte derselben verbergen und die hineinfallende Beute, wie Ameisen, kleine Larven u. s. w. saugen. Die Beute wird in der Köhre ausgesangt und



Feldsandläufer (Cicindela campestris). a Käfer, b Larve desfelben.

die Überreste heransgetragen Zum Auss und Abbewegen in der Röhre sind der Larve die Hornplatten auf den drei ersten Ringen und die Rückenhaken sehr dienlich.

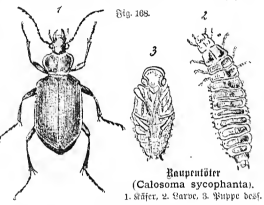
Der Feldsandläufer, Cicindela campestris (Fig. 167), 11—15 mm groß. Farbe auf der Unterseite metallisch glänzend, oben grün oder bräunlich, auf jeder Flügeldecke 5 weiße Randpunkte und einen schwarz gejäumten, weißen Mittelpunkt. Die Feldeieindele und ihre Artgenossen übertreffen nicht nur durch erstaunliche Schnelligkeit ihrer Füße, sondern auch im Fluge die meisten Insekten; wegen ihrer ungemeinen Flüchtigkeit und ihrer der Umgebung vollständig angehaßten Färbung sind sie nur schwer zu erbeuten. Bon den über 400 über

alle Gegenden der Erde verbreiteten Arten, welche in Körpergestalt und Lebens= weise sehr übereinstimmen, hat Deutschland 7 aufznweisen.

Calosoma, Raupentöter. Hinterflügel vorhanden, Vorderfüße des Männchens mit 4 erweiterten Gliedern. Die Käfer dieser Gattung leben in Wäldern und sind als Raupenvertiger sehr nützliche Tiere.

Der große Buppenräuber, Bandit, Ranpentöter, Calosoma sycophanta (Fig. 168), Fühler, Mund und Beine schwarz. Die punktiert gestreisten und mit 3 Reihen tieser Bunkteindrücke auf den glatten Zwischenräumen verschenen

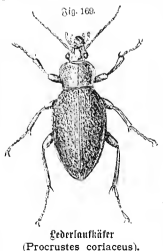
Klüaeldecken. deren rotaelber Rand mit dem Glanze des Goldes wetteifert und herrlich von dem stahlblauen Kleide seines Körvers abîticht, sind apldariin. 24-30 mm große Räfer lebt besonders in Riesern= und Eichen= wäldern und ranbt Larven und Ranpen, namentlich da, wo sich Brozeffions -, Nonnen = Riesernsvinner verheerend ein= gestellt haben. Unersättlich und daher auch nuermüdlich im An-



griffe ist dieser Käser von der größten Wichtigkeit, indem er uns von einer Menge dieser schädlichen Raupen besreit. Es ist beobachtet worden, daß er binnen kurzer Zeit 24 Raupen nacheinander von demselben Banme holte. Weil er anch den Puppen der Schmetterlinge nachstellt, neunt man ihn anch Puppensänder. Auch die oben schwarz beschildete, seitlich und am Banche weiße Larve läuft ebenso gewandt wie der Käser an den Stämmen empor und frist den genannten Schmetterlingsweibchen die Gier ans dem Leibe herans. Auf diese

Weise ist der Käfer für die Forstkultur von großem Antsen.

Der größte europäische Lausköser ist der mattsschwarze, sast glanzlose Lederkauskäser, Procrustes coriaceus (Fig. 169), dessen Larve von Schuecken lebt. Gattung Carabus. Hinterslügel sehlen vder sind verkümmert, so daß sie sich nicht über die Erde zu erheben vermögen; Flügeldecken eisörmig, meist eintönig schwarz oder metallisch — bronzebrann, knpserrot — oder grün gesärbt; Bordersüße des Männcheus erweitert. Es sind große, meist nächtsliche Käser, die am Tage unter Steinen, abgesallenem Laube, Baumstämmen n. s. w. seben, und sehr mordsgierige Gesellen, die nicht nur andere Insekten, sondern anch Schnecken, Regenwürmer und Tausendssüßer mit ihren starken Freßzangen ansallen und



verzehren und fich badurch im höchften Grade nützlich erweifen. Aft ihnen ein Tier zu groß, so find alsbald ihre Genoffen zur Unterftützung zur Sand. kennt etwa 300 Arten, welche hanptfächlich in Europa und Rordasien vorkommen. Doch hat auch Chile 10 prachtvolle, gefärbte Arten aufzuweisen.

Nia 170 Goldschmied

Muf unferen Spaziergängen ftogen wir oft auf einen allbefannten Rafer, der uns ichon von weitem in feiner grungoldenen Bracht entgegenleuchtet. Es ift der Goldfchmied oder die Goldhenne, Carabus auratus (Fig. 170). Derfelbe ift 2,6 cm lang und macht fich besonders in Maikafer= jahren dadurch fehr nütslich, daß er namentlich die weiblichen Maifafer, wenn fie zum Gierlegen auf die Erde herabkommen, anfällt und verzehrt.

Dem vorigen sehr ähnlich, nur noch weit glänzender und bisweilen durch ein rotgoldenes Halsschild geziert ist die Gebirgagoldhenne, Carabus auronitons, welche, wie schon ihr Rame fagt, hanptfächlich in Gebirgen, wie Thuringer (Carabus auratus). Wald, Harz und Alpen, vorkommt.

Ju den Wälbern, namentlich des öftlichen Europas lebt der 24-26 mm große Gartenlaufkafer, Carabus hortonsis. Derjelbe ift mattichwarz, feine Flügeldecken find bicht fein geftreift mit je 3 Reihen kupferglanzender oder hell= grüner Brübchen, welche wie Sbelfteine glangen.

In Gestalt und Lebensweife unferer Feldgrille ähnlich sind die Fingerfäfer, Scarites, welche in felbftgegrabenen Erdlöchern leben, die fie nur bes Nachts verlaffen, um auf Rand anszugehen; fie sind alle fchwarz gefärbt und zeichnen fich burch ihre breiten, nach außen fcharf gezähnten Borderschienen aus, welche ihnen das Graben fehr erleichtern; der große, fast vieredige Ropf hat große, fräftige Rinnladen, die mit Rocht auf ihre Räubernatur schließen laffen.

Man kennt etwa 100 Arten, die über die alte und neue Welt verbreitet find, aber nur in wärmeren Gegenden, vorzugs= weise an sandigen Flugufern und Meeresgestaden angutreffen sind.

Der hier abgebildete Scarites buparius (Fig. 171) lebt in tiefen Röhren an den Meeresufern Spaniens und Staliens und ift bafelbit gemein.

In Dentichland giebt es auch eine grabende Lauftafergattung. welche aber bedeutend kleiner ist als die Fingerkäfer, nämlich die nur 2-4 mm großen Dyschiring-Arten, welche am Rande von Bächen und Pfügen leben.

Bon der großen Menge kleinerer Laufkafer, welche oft am Tage, geschäftig umberlaufend, auf Wegen angetroffen werden, mögen noch die Bombardierkafer (Brachinus) furz erwähnt werden. Die Bertreter diefer Gattung zeichnen sich baburch vor allen anderen ans, daß sie den verfolgenden Keinden mit



Fig. 171

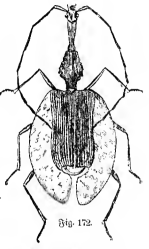
Fingerkäfer. (Scarites buparius).

bemerkbarem Geräusche aus bem After einen rauchartigen Dunft entgegentreiben, der wie Salveterfaure riecht, weißes Papier rotet und auf der haut Brennen erregt. Solche Entladungen, verbunden mit einem eigentümlichen Geräusch, solgen mehrere auseinander und treiben andere Kerfe zurück. Bereitet wird der Dunst durch 2 rechts und links des Afters liegende Drüsen.

Bon den in allen Ländern mit Ausnahme Auftraliens namentlich in wärmeren Gegenden verstreiteten interessanten Käsern kommen in Deutschland nur 4 einauder sehr ähnliche Arten vor; unser größter ist der 6—10 mm lange, knisternde Bomsbardierkäser, Brachinus erepitans; rostrot, Flügelbecken etwas gewöldt, blauschwarz, sein punktiert, mit schwach erhabenen Längsstreisen, lebt gesellig unter Steinen und ist im Frühsahr ost in größerer Anzahl anzutressen.

Ein durch seine abentenerliche Form merkwürs diger Lauskäser ist der auf Java lebende, 78 mm lange Gespensts Lauskäser, Mormolyce phyllodes (Fig. 172). Die blattartige Erweiterung der Flügels decken und die wunderbaren Verzerrungen der eins zelnen Teile geben dem brännlich gesärbten Käser das Ansehen eines wandelnden welken Vlattes.

Während alle bisher erwähnten und sonst noch vorhandenen Lauftäserarten von tierischen Stoffen leben, sei hier endlich noch einer Art gedacht, die sich



Gespenst-Lauf käfer (Mormolyce phyllodes). Gr. 2:3.

von Pflanzenstoffen ernährt und dadurch hamptsächlich im Larvenzustande auf den Getreideseldern schon mehrsach große Berheerungen angerichtet hat. Es ist der Getreidesaufkäser, Zadrus giddus, 13—15 mm groß, schwarz oder pechschwarz länglich walzig, Flügeldecken und Halsschild stark gewöldt, Decken punktiert gesurcht geflügelt. Seine Larven werden $2^{1/2}$ cm lang, sind glatt braun, haben einen breiten Kops und große, krästige, zaugensörmige Oberkieser, kommen des Albends und Nachts aus ihren Löchern hervor und verwüsten durch Anfressen der Stengel die Getreidesaat. Ju mauchen Jahren sind sie so häusig, daß sie in wenigen Rächten ganze Felder abweiden.

Die Familie der Wasserkäser, Schwimmer, Dytiseidae. Man kaun die Schwimmtäser als Carabensormen betrachten, die sich dem Wasserleben alls mählich augepaßt haben, denn sie stehen den Lauskäsern sehr nahe, stimmen in der Bildung der Mundteile und meistens anch der Fühler mit ihnen überein, der Körper ist jedoch weniger gewölbt, sondern stellt ein glattes, flaches, regelmäßiges Oval dar; die Hinterbeine sind stark verbreitert, zusammengedrückt, meist borstig, bewimpert und dienen vortresslich als Schwimms und Anderorgane. Die 3 ersten Glieder der Borders und zuweilen anch der Mitteltarsen des Männchens sind in eigentämlicher Weise erweitert. Die Optiseiden leben vorzugsweise in stehenden süßen Gewässern, sliegen jedoch des Nachts umher, um von einem Teiche zum anderen zu wandern, weshalb man sie mit Necht als amphibische Käser ansehen kann. Sie sind ganz verschieden groß, denn einige messen 5 cm in der

Länge, andere erreichen kaum die Größe eines Flohes. Man kennt etwa 1600 Arten; sie sind über die ganze Erde ansgebreitet, leben aber vorzugsweise in gemäßigten Ländern; ihre Farbe ist eintönig schwarz, brann und olivengrün. Alle Dytiseiden beweisen große Gesträßigkeit und sehr ränderische Sitten und sind gleichsam die Viraten der Sünwse, nähren sich wie ihre Larven von Wasserinsekten, Mollusken, Nas, Fisch= und Froschbrut, einige greisen sogar die Fische an und zernagen sie an weichen Stellen des Leibes, so daß sie in Fischteichen schällich werden.

Dbwohl zum Wasserleben zwecknäßig ausgerüstet und befähigt, lange Zeit unter dem Wasser auszuharren, müssen sie doch von Zeit zu Zeit an die Oberstäche kommen, um Lust zu atmen; zu diesem Zwecke stecken sie die Hinterleißspize, an welcher das letzte Luströhrenpaar mündet, über das Wasser empor. Die Käser selbst werden an Gesträßigkeit noch durch ihre Larven übertrossen. Diese bestehen aus 11 Leibesgliedern, sind lang gestreckt, chlindrisch mit 2 gewimperten sadenförmigen Anhängseln am letzten Körpersezunent. An Stelle der sehlenden Mundössung dienen ihnen die starken, hohlen, mit einer Össung verssehenen Kinnladen zum Anfassen und Aussangen der Bente. Zur Verpuppung geht die Larve in die Ufererde und bant sich hier ein kellerartiges Gehäus.

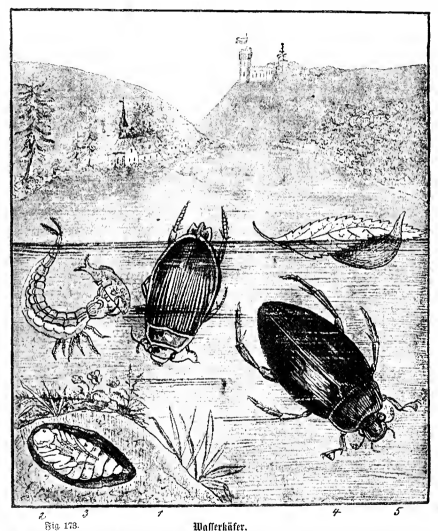
Dytiseus latissimus, 38—41 mm, hat schwärzliche zu einer breiten, scharfen, gelb gefärbten Kaute erweiterte Flügeldecken und ein gelb eingesaßtes Halsschild. Das Männchen besitzt an der Unterseite der oben erwähnten Tarsenerweiterung ein größeres und ein kleineres Sangnäpschen und unterscheidet sich außerdem noch von dem Weibchen dadurch, daß seine Flügeldecken nicht, wie bei diesem, tiessgesucht, sondern glatt sind.

Gelbrand, Dytiscus marginalis (Fig. 173, 1—3), 28—30 mm. Oben Hunkel olivengrün, gelb gesäumt, unterseits gelb; beim Mänuchen stets mit glatten, beim Weibchen mit geriesten Flügelbecken. Das Mänuchen besitt wie bei der vorigen Art an den Vordersüßen eine tellerartige Hasinchen, deren Sohle mit einem eigentümlichen trichtersörmigen durch Erzengung eines lustleeren Kaumes wirkenden Haspenden besetzt ist, die Fußenden bilden sonach eine Art kleinen Schröpsschaftes und haften auf diese Weise außerordentlich seit, wie man dies namentlich in der copula wahrnehmen kann.

Die Gyviniden wiederholen im kleinen die Gestalt der Dytisciden, der Kopf sitt ebenso eingesunken in dem breiten, aber kurzen Halsschild, die Angen sind durch eine querlausende Hornleiste geteilt, so daß die nunherschwimmenden Köfer

^{*)} Um sich einen Begriff von der Mordluft und Nandgier der Wasserfäfer zu machen, bringe man einmal einige Gelbränder (Dytiseus marginalis) in ein Aquarium, und man wird bald sehen, welche entsetzlichen Berwästungen sie dort anrichten. Alle kleinen Fische, die zierlichen Tritonen, das wimmelnde Bölschen der kleinen Wassersischen, unter ihnen die eigenen Berwandten, die kleinen Schwimmkäser, werden zunächst zerrissen. Bald schwimmen auch die größeren Fische matt und träge under. Große Stücke Fleisch haben ihnen die Ränder aus dem Bauche gerissen, und in nicht langer Zeit haben sie alles Leben vernichtet. Aber noch nicht genug! Falls nicht für reichsliches Futter, aus Regenwärmern, Fischs und Froschbrut bestehend, gesorgt ist, fallen sie übereinander her, und der stärkere verzehrt nach hartem Kanupse seinen schwäckeren Bruder.

gleichzeitig nach unten in das Wasser und nach oben in die Luft sehen können. Die Borderbeine sind armartig verlängert, während die 4 Hinterbeine zu förmlichen Flossen geworden sind. Die Flügeldecken sind abgestutzt, mit Bunkt-



1. Gelbrand (Dytiscus marginalis), 2. Larve, 8. Puppe desfelben. — 4. Pechfchwarzer Kolben-Wassers fäser (Hydrophilus piceus), 5. Eigehäuse desselben.

streisen verschen. Die Gyriniden treiben sich im neckischen Spiele scharenweise im Sonnenschein auf Süß- und Salzwasser kreisend umher und nehmen beim Tauchen eine Lustblase mit sich ins Wasser, welche am Hinterleibsende hängend wie Silber glänzt.

Gemeiner Taumelkäfer, Gyrinus natator, 6—7 mm, eiförmig gewölbt oben wie poliert glänzend, schwärzlich blau, der umgeschlagene Rand des Halsschildes und der Flügeldecken, sowie die Beine jedoch rostrot. Der Käfer bewegt sich bald mit solcher Schnelle, daß er, wenn das Sonnenlicht seine polierte Obersläche bescheint, einem Funken ähnlich Kreise oder Spiralen beschreibt oder geradlinig in allen möglichen Richtungen dahinschießt.

Noch eine 3. Familie ist hier zu erwähnen, die Hydrophiliden, die Kolbenswasserkäfer, welche im allgemeinen in ihrer änßeren Gestalt große Ühnlichkeit mit den Ohtiseiden haben, aber nicht unr durch ihre Fühlhörner, sondern auch durch ihren inneren Bau sich von jenen wesentlich unterscheiden, indem der Darmkanal bedeutend länger ist und auf Ernährung mit Psanzenstossen, indem der Darmkanal bedeutend länger ist und auf Ernährung mit Psanzenstossen, himweist — in Aquarien nährt er sich von vorgeworsenen Brotkrumen —, da aber die Mundteile des Käsers auf Fleischsest schließen lassen, so sind sie wahrscheinlich Onnivoren, d. h. Allessfresser. Sie besitzen eine sehr große ballonartige Tracheenblase, welche auch als Schwimmblase sungheiter. Die Fühler sind kurz mit deutlichen, aus 7—9 Gliedern bestehenden durchblätterten Keulen; Kinnsadentaster von der Länge der Fühler oder noch länger als diese.

Die Arten leben alle im Waffer, welches fie abends umberftreifend verlaffen. Bechschwarzer Rolben-Baffertäfer, Hydrophilus piceus (Fig. 173, 4-5), 4-5 cm groß, pechschivarz glänzend, Tafter und Fühler roftrot, diese mit brauner Renle, Flügelbeden mit einem scharfen Zähnchen an der Spite. Beim Männchen sind die 5 Glieder der Bordertarsen beilförmig zusammengebrückt. Das Mittel- und Bruftbein bildet einen vorn ftark gefurchten Riel, welcher sich in Form einer Lanzenspite über die hinterhüften hinaus erstreckt. Das Weibchen ift unter allen Rafern baburch merkwürdig, daß es mittelft am hinterleibe liegender Spinnwerkzeuge einen wie einen Nachen gestalteten Cocon versertigt, in welchen es seine Gier legt. Diefer kleine biruformig gestaltete Rachen wird an die Unterseite eines Blattes befestigt und schwimmt mit diesem auf dem Baffer zwischen Pflanzen frei umber. Nach 14 Tagen friechen die Larven aus, verlassen aber erft nach der ersten Säntnug ihre gemeinsame Wiege und bereiten sich erwachsen in der feuchten Erde des Uferrandes eine Höhlung, in welcher sie sich verpuppen. Kamilie gehört auch der nur 1,7 cm lange Stachelwasserkäfer, Hydrocharis caraboides.

Die Familie der Kurzslügler, Staphylinidas, ist an solgenden Merkmalen kenntlich: die Fühler sind 11-, seltener 10-gliederig; die Füße meist 5-, seltener 4- oder 3-gliederig; der Körper langgestreckt. Der Hinterleib auß 6—7 hornigen, sehhaft beweglichen Ringen bestehend, ist von sehr kurzen Flügeldecken entweder gar nicht oder nur an der Basis bedeckt, welche der ganzen Familie den Namen gegeben haben und ein leichtes Unterscheidungsmerkmal von allen anderen Käsern sind. Die eigentlichen Flügel siegen in der Kuhe unter diesen Decken mehrsach zusammensgesaltet. Die dem vollkommenen Fielt sehr ähnlichen Larven sind langgestreckt, mit 4- bis 5-gliederigen Fühlern, 2-gliederigen Griffeln an der Hinterleidsspitze, 5-gliederigen Beinen mit einer einzigen Klaue versehen. Die Kurzssügler sind über die ganze Erdobersläche verbreitet und bilden eine sehr arteureiche Familie

von kleinsten bis mittelgroßen Rafern, deren Artenzahl sich schon jest auf mehr als 4000 erstreckt, fie laufen ungemein lebhaft umber, tragen dabei die hinterleibsspiße in die Sohe gekrummt und werden wegen ihrer großen Uhulichkeit mit Ohrwürmern von den Nichtfennern oft mit diesen verwechselt. Während fie bei uns nur meift in bufterer, schwärzlicher, brauner ober schnutzig gelber Farbung und bon geringer Große borkommen, find fie in heißen Ländern größtenteils mit ben prachtvollsten Metallfarben geschmückt. Die meisten leben am Erdboden unter Steinen, Baumrinde, Moos, fanlenden Blättern und Bilgen von verwefenden tierischen und pflanglichen Stoffen, andere suchen die Blüten auf, wieder andere leben an den Ufern der Gewässer, viele Arten auch in Ameisenkolonien, in denen fie oft in großer Angahl, besonders im Frühjahr, angutreffen sind. Da die Lurgflügler wie die Carabiden Raubfafer find und bei vorkommendem ichablichen Injektenfraße weiche Larven angreisen, verzehren ober aussaugen, so find auch diese kleinen und darum oft übersehenen Rafer für den haushalt ber Natur als nütlich zu betrachten.

Eine unserer größten und schönsten Arten ift ber Raifer : Rurzflügler,

Staphylinus caesarius (Fig. 174), derfelbe ift 17-19 mm lang, mattichwarz mit sammetschwarzem Schildchen, braunroten Flügelbeden und Beinen, hinten goldgelb gerandetem Halsschilde und oben goldgelb geflecktem Sinterleibe; unter Steinen und Moos ift er in gang Guropa nicht felten augutreffen. Der unt 10-13 mm lange, bei und häufigste erzfarbige Rurzstügler, Philonthus aqueus, ift glänzend schwarz, die fein und dicht punktierten Flügelbeden find grünlich, bronzefarbig, die Bordertarfen bes Männchens stark entwickelt, ber Ropf ist gerundet, viereckig. In Sud-Amerika leben fehr prachtvolle imaragdgrune und (Staphylinus caesarius).



faifer=fargflügler

fupscrrotglänzende Arten, wie Philonthus pretiosus. Unter ben erften Jusekten, welche bie Frühlingssonne berauslockt, befinden sich kleine, zur Familie der Stupkaser,") Historidae gehörende Raser, die an folgenden Merkmalen kenntlich sind: knrzer, breiter, unbehaarter Körper mit geknieten, knopfformigen, zurnickziehbaren, 11-gliederigen Fühlern, Grabbeinen mit flachen Schienen, furzen, 5-gliederigen Tarfen und 5 Banchringen, die Flügelbeden find etwas fürzer als der Sinterleib. Die Stuttafer, meift von geringer Größe, find glatt, schwarz oder metallisch gefärbt, auf den Flügelbeden guweilen mit roten Fleden, allgemein mit Langsfurchen verschen, die gute Bestimmungsmerkmale abgeben und wegen ihres trägen Ganges, ihrer fehr harten Porperbededing und ihrer gangen Gestalt mit Schilbfroten vergleichbar. leben wie ihre Larven von faulenden tierischen und pflanzlichen Stoffen. der über die ganze Erde verbreiteten Familie fennt man gegenwärtig gegen 1200 Arten. Der gemeine viersledige Stutfafer, Histor quadrinotatus

Tierreich I.

^{*)} Den Ramen Stutkfäfer verdanken fie ber eigentümlichen Gewohnheit, mitten im Gange, wenn ihnen etwas Ungewöhnliches begegnet, plöglich stehen zu bleiben, zu "ftugen", Ropf und Guhler einzuziehen und ben Scheintoten gu fpielen. 33

(Fig. 175, Nr. 5), ift $4^{1/2}$ —8 mm lang, schwarz; die Flügelbecken mit 3 änßeren Rückenstreifen und mit je zwei schrägen, mitnuter zusammensließenden gelbroten Wakeln versehen.

Die Familie der Aaskäfer, Silphidas, umfaßt Käfer von verschiedener Größe und Form mit 10- oder 11-gliederigen, gegen die Spige hin verdickten Fühlern, zapfenförmigen Borderhüften und 5-gliederigen Tarfen; hinterleib mit



Sig. 175. Sinhe, Aas- und Speckkafer.

Großer beutscher Totengräber (Necrophorus germanicus).
 Krummschieniger Totengräber (Necrophorus vespillo).
 Edwarzgläusender Aasläser (Silpha atrata),
 Langräser (Hister quadrinotatus).
 Gemeiner Speckläser (Dermestes lardarius).

6 beweglichen Ringen. Die Larven sind länglich oder oval, meist abgeslacht und oberhalb hornig, die Hinterleidsspitze in 2 gegliederten Anhängen endigend. Die Naskäser haben ein sehr seines Witterungsvermögen und sinden sich überall dei Kadavern ein, teils um sehrt daran zu zehren, teils um ihre Vrnt daran abzusehen, obwohl auch sanlende Pslanzen, besonders Vilze, von ihnen ausgesucht werden und einige selbst lebende Insekten augreisen; sie können den Hinterleid sehr verlängern und haben die unliedenswürdige Gewohnheit, wenn sie ergrissen werden, einen übelriechenden brannen Sast aus Maul und Aster von sich zu geben. Die meisten Arten sind lebhaft und beweglich und fliegen weit und schnell. Die Necrophorus-Arten verscharren tote Tiere und machen sich dadurch sehr nützlich. Einige Gattungen sind augenlos und leben in Felshöhlen.

Durch Bertilgung von Raupen, Die er auf Gichen und Buchen auffnicht, erweift nich ber Bogenichienen-Naskafer, Dendroxena quadripunctata, ichr nüblich; er ift 13 mm lang mit 4 ichwarzen Bunkten auf ben gelbbrannen Flügelbecken. Auf Runkelselbern treten bisweilen schwarze Raferlarven in großer Menge auf und zerftoren die Bflanzen durch Abfreffen der jungen Blätter; es find die Larven des ichwarzen, 12-16 mm großen Naskäfers, Silpha atrata (Fig. 175, 3-4). Die eigentliche Nahrung seiner Larven besteht in erster Linie in tierischen Stoffen, und nur, wenn hieran Mangel eintritt, greifen fie die jungen Runkelpflanzen an.

Große und fräftige Arten enthält die Gattung ber Totengraber, Necrophorus, die an folgenden Merkmalen kenntlich find: die 4 letten Fühlerglieder bilden einen kngeligen Rnopf; die geftutten Flügeldecken laffen die 3 letten Leibesringe frei; die hinteren Schienen find ftark verdickt; die erften Blieder an Border- und Mittelfüßen des Männchens ftark erweitert. Auch find die Totengräber bekannt durch ihr lautes Birpen, das sie durch Reiben der Flügelbeckengegen 2 auf dem erften Hinterleiberinge besindliche Leiften hervorrufen. Wie viele andere größere Insekten werden auch die Totengräber von kleinen Milben (Gamasus coleopterorum) geplagt, die oft die ganze Unterfeite ihres Körpers bedecken. Mit einem wunderbaren Gernchssinne begabt, stellen sie fich überall, wo ein Nas ist, ein und vergraben dieses in die Erde — baher ihr Name "Totengräber". Erft nach dieser für die kleinen Tierchen riefenhaften Unstrengung kriechen die Weibehen zu dem eingescharrten Gegenstande und legen ihre Gier hinein und forgen fo für ibre künftige Brut.")

Um hänfigsten ist der gemeine Totengraber, wegen seines Gernches auch Bisamfäfer genannt, Necrophorus vespillo (Fig. 175, 2.); er ift 11-20 mm lang, schwarz mit goldgelb behaartem Salsfchilde, gekrimmten Sinterfchienen, gelben Fühlerkeulen und 2 orangefarbenen Bändern auf den Flügelbeden. Unfere größte einheimische Art ift der 25-30 mm lange deutsche Totengräber, Necrophorus germanicus (Fig. 175, 1), gang schwarz mit blutrotgeränderten Flügeldecken. Man kennt von den Totengräbern, welche besonders in Europa und Nordamerika heimisch find, 40 verschiedene Arten.

Die zur Familie der Glauzfäfer, Nitidulariao, gehörenden kleinen

33*

^{*)} Hat ein Totengräber eine Leiche aufgefunden, so fliegt er eilig hinweg und fehrt mit mehreren Gefährten zurück, welche alsdann zur Arbeit fchreiten. Liegt der Leichnam auf steinigem, undurchdringlichem Boden, dann tragen und schieben fie ihn auf einen geeigneten Platz, wobei fie mit erstaunlicher Augheit und überlegung jedes Hindernis zu vermeiden oder zu beseitigen wiffen, wie folgender Bersuch zeigt. Man band einen toten Manlwurf an das Ende eines Fadens, beffen auderes Ende an ein in die Erde gestecktes Stabeben in der Weise beseftigt wurde, daß der Maulwurf die Erde nur berührte. Bald kannen einige Totengraber und begannen ihr Werk; aber alles Untergraben war vergebens, die Leiche wollte nicht nachfinten. Die Rafer kamen hervor, liefen unruhig hin und her, augenscheinlich das unerwartete Hindernis fuchend, famen dann zufammen und fchienen gu beraten. Rach einiger Beit fetten fie ihre Arbeit fort und unterwühlten nicht mehr den Maulwurf, sondern den Stab, wodurch dieser zu Falle gebracht wurde, und der Manlwurf in gewohnter Beise beerdigt werden fonnte.

Räferchen find an den 11-, selten 10-gliederigen mit 2-3-gliederiger Reule versebenen Fühlern, ber zweisvaltigen Oberkiesernspite und an ben kurzen, erweiterten 3 ersten Fußgliedern tenntlich. Ihre Larven sind langgestreckt und haben 2-gliederige Fühler und jederseits 3 Bunktangen, die über ben gangen Erdkreis in mehr als 800 Arten verbreiteten Glangkafer find meift von geringer Große und fehr schwankender Form, man findet unter ihnen sowohl kurze und gedrungene als schmale und langgestreckte, gang flache ober stark gewölbte Arten, mehrsach an die Gestalt der Stuttafer erinnernd, nur nicht fo fest wie diefe. sie unter Baumrinden, an Pilzen, Mas und Blumen; einige Arten wissen sich auch in Speichern und Borratstammern einzunisten, wie ber zweifledige, mattichwarze, 3-4 mm lange Glanzfäfer, Nitidula bipustulata. Bernchtigt ift der sogenannte Rapstäfer, Meligethes aeneus, welcher nebft seinen Larven die Blüten der angebanten Olgewächse zerfrißt und hierdurch sehr großen Schaden anrichtet, ber um fo größer wird, als ber Rafer nicht einmal nur periodifch wiederkehrt, sondern da, wo er fich einmal eingenistet hat, jahrelang als schlimmfter Feind des Landwirts fich behauptet, er ift 2,5 mm groß, blanlich schwarz und glänzt metallisch. In Deutschland allein kennt man mehr als 30 Arten Glanzkäfer.

Eine Menge mehr ober weniger verwandter, fleiner, unscheinbarer Rafer, welche vielfach in menschlichen Wohnungen ihr zerftörendes Wefen treiben und durch diese unliebenswürdige Gigenschaft unsere Ausmerksamkeit auf sich gieben, hat man gn einer Familie vereinigt und biefer nach ihrem größten Bertreter ben Namen ber Spedkafer, Dermestidae, gegeben. Es gehören zu Diefer mehr als 80 Arten umfaffenden Familie kleinere Rafer von länglichem ober furz ovalem Rörper mit 11-gliederigen, furgen, gekenlten, gurudziehbaren Fühlern, gesenktem Roufe, turgen, einziehbaren Beinen, ftets 5-gliederigen Tarfen. Allen Gliedern Diefer Familie wohnt eine große Berftellungskunft inne, indem fie bei Gefahren mit angezogenen Fühlern und Beinen fich lange Beit hinlegen, als waren fie tot. In ihren Aufenthaltsorten wie in ihrer Nahrung durchaus nicht wählerisch, trifft man fie ebenfo auf Blüten wie in morschen Bäumen ober ben Überreften von Mas an, während ihre Larven vorzugsweise von trockenen Teilen toter pflanglicher wie tierischer Stoffe leben, besonders die eingetrockneten Sehnen und Mustelbundel, sowie die innere Seite trodener Baute benagend. Go erscheinen die Dermesten in Südamerika, namentlich in Buenos Apres, wo Rinderhäute einen fehr bedeutenden Ausfuhrartitel ausmachen, als große und gefürchtete Landplage. Berkehr find manche Arten kosmopolitisch verbreitet und auch überall in mensch= lichen Wohnungen heimisch geworben. Da sie sich nubemerkt im Berborgenen maffenhaft vermehren, fo konnen fie unter Umftanden an Belgwert, Bolftern, Teppichen, aber auch an Herbarien und zoologischen Sammlungen bei mangelnder Aufficht oft bedeutenden Schaden aurichten. Die Larven find langgeftreckt ober breit gedrückt und an der langen, aufgerichteten, nach hinten gewöhnlich zu dichten Bufcheln vereinigten Haarbekleidung leicht kenntlich. Bei der Berpuppung platt die lederartige Larvenhaut auf dem Rücken und dient der Rymphe als Buppenhülle.

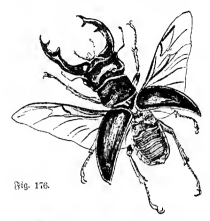
Der gemeine Speckkäfer, Dermestes lardarius (Fig. 175, 6), 7-8 mm groß, oben dicht schwarz behaart, die Flügelbecken mit breiter, gelbbranner,

schwarz bepunkteter Querbinde, findet sich ebenso oft im Freien auf Blumen, wie in den Speifekammern, Borratskammern und auf Tanbenfchlägen an allen Eine kleinere Art, ber Glang - Speckfäfer, Megatoma animalischen Stoffen. (Attagenus) pellio, 3-4 mm lang, ichwarz und auf jeder Flügeldecke mit einem weißen Bunkte gezeichnet, findet fich gleichfalls ebenfo häufig im Freien auf blühenden Gewächsen wie in menschlichen Wohnungen, daselbst an Belzwerk, Teppichen, Wolle n. bergl. oft großen Schaden verursachend. 2118 der fchlimmfte Feind ber Juseltensammlungen aus bieser Familie erweift fich ber nur 2-3 mm große Kabinettkäfer, Anthrenus museorum; er ist schwarz, die Flügelbeden mit 3 welligen, unregelmäßigen, weißlichen Binden mit bazwischen eingeiprengten brannlichen Schnwpen versehen. Gegen alle diese Schädlinge aus der Familie der Dermeftiden fann mur fleifiges Luften, Burften, Austlopfen der Teppiche, Belg- und Wollwaaren Abhilfe verschaffen. Bergiften der Tierbalge por deren Ansstopfen mit Arsenitseife, Anssehung der Sammlungen einer Site von 550 und Durchbüuftung mit Schwefelfohlenftoff find nicht weniger gu Die Erträge unserer Simbeerernten werden nicht felten burch ben nur 4 mm langen, gelbgran behaarten Himbeerkafer, Byturus fumatus, der seine Gier in die unreisen Simbeeren legt, in welcher fich die bramigelben, am hinterleibsende mit 2 Doruspihen versehenen Larven entwickeln, gemindert.

Die Familie der Pillens oder Fugenkäser, Cistelidas (Byrrhidas), nunsaßt kleinere bis sast mittelgroße Käser mit eisörmigem, sast rundem, oben stark gewöldtem, unten flachem Körper, mit 10-gliederigen Fühlern, queren Höften, 5-gliederigen Tarsen. Wie die Dermesten stellen auch die Pillenkäser sich tot, indem sie Fühler und Beine in besondere Vertiesungen — Gruben — der Vrust und des Hinterleibes uach Art einer Taschenmesserklinge einschlagen, die Schienen in Kinnen der Schenkel einsegen und dadurch ihren Versolgern entgehen. Man sindet die Pillenkäser im April und Mai unter Steinen und Moos oder auf sandigen Vegen nichr im Gebirge als in der Ebene; sie sind in Europa und Kordamerika verbreitet. Von den 133 bis jeht bekannten Arten begegnet uns am hänsigsten der gemeine Pillenkäser, Byrrhus pilula, 7—10 mm groß, sast kreisennd, brannschwarz und tomentiert mit helleren Flecken und 2 gneren goldbrannen Fleckenbinden auf der hochgewölbten Flügesbecken.

Die Familie der Laughvrukäser, Lucanidae, umfaßt kleinere bis größte Käfer mit 5 Tarsengliedern und 5 gänzlich von den Flügeldecken bedeckten Bauchstugen; die gebrochenen 10-gliederigen Fühler sind an ihren 3 bis 7 letzten Gliedern zahnartig erweitert und bilden in ihrer Undeweglichkeit gegeneinander einen Kamm. Die Obersippen sind abwärts gebogen, die Zunge ist zweispaltig. Bon den beiden Laden des Unterkiesers nimmt die innere meist, die änßere nur ansuchunsweise Hakenstorm an. Füße und Klauen sind immer einsach, zwischen letzteren bilden 2 Borsten eine sogenannte Afterklaue. Die Käser schwirren nachts sehbast umher, ihre Larven leben im Malm alter Bäume. Unser stattlichster dentscher Käser ist wohl unstreitig der allbekannte Hirschkäser, Fenerschröter, Lucanus cervus (Fig 176), dessen Männichen 33—35 mm, mit Geweihe dis 80 mm sang ist, mit großem breiten Kopse, start verlängerten geweihähnlichen Oberkiesern, welche ¹/3 der Körperlänge





hirschkäfer (Lucanus cervus). Männchen. (2/3 natürl. Gr.)

bilden und mit einem großen abwärts gebogenen Zahn am Juneurande und zweis ginliger Spite versehen ift, während bas unr 30-40 mm lange Weibehen einen kleineren Ropf als das Halsschild und fleine furze Oberfieser hat; Die Flügel= decken find kastanienbraun, der übrige Körper mattschwarz. Man trifft biefe stattlichen Rafer im Sommer am Safte blutender Gichen gierig tedend oder in der Mittagshipe, mehr noch des Abends umberschwärmend. Die banfigen Berwundungen der männlichen Sirichfäfer an Flügeldeden und Geweihen laffen baranf schließen, daß um die viel felteneren Weib= chen heftige Rämpfe stattfinden.

4 Boll langen engerlingartigen Larven leben im fanlenden Solze alter Eichen, aber auch Obstbäumen und branchen 4-5 Jahre zu ihrer Entwickelung. Bur Berpuppung fertigt bie erwachsene Larve ein faustgroßes festes Gehäuse aus faulem Holze oder aus Erde, das fie inwendig ausglättet. Je reicher die genoffene Nahrung der Larven war, besto größer sallen auch die Rafer aus. Sehr auffallende oft metallisch glänzende und mit sonderbar geformten Geweihen bewehrte Sirfch= fäferarten haben Afien und Südamerifa aufzuweisen.

Die große Familie ber Blatthornkafer, Lamellicornia, umfaßt fleine bis große Rafer von sehr kräftigem Körperbau mit 5-gliederigen Tarfen, 7- bis 11-gliederigen Fühlern, deren lette 3 oder mehr Glieder eine Blätterfeule bilben: die Angen stehen seitlich und sind vom Wangenrande mehr oder weniger durchiebt, der Bauch besteht aus 5-6 Ringen. Die Beine, besonders die vorderen, find jum Graben eingerichtet, indem ihre Schienen breit und mit Bahnen nach außen versehen sind. Die stark ausgebildeten Hinterflügel befähigen ihre Träger gu einem raschen anhaltenden Fluge. Ihre seisten, gekrümmten, weichhäutigen Larven haben einen hornigen Kopf, 4-gliederige Fühler, keine Punktangen und den letzten Hinterleibsring sadartig aufgetrieben; fie leben an dunklen Orten unter der Erd= oberfläche, in faulendem Holze, Las und Rot und brauchen oft mehrere Sahre, che sie sich in einem Cocon verpuppen. Man kennt bereits 7000 Arten Dieser großen Familie, welche in mehr als 700 Gattnugen verteilt find. Weniger in den gemäßigten als in den heißen Bonen, am reichhaltigsten zwischen den Wendefreisen in Afrika und Südamerika vorkommend, enthält sie nicht unr durch Farbenpracht und eine besondere Plastif, sondern vor allem durch bedeutende Körpergröße ausgezeichnete Käserarten. Hänsig sind bei den Männchen gewisser Battungen eigentümliche Ausschmückungen oder Auswüchse an Ropf oder Bruftschild oder auch an beiden zugleich vorhanden, welche zuweilen durch ihre enorme Entwidelung auffallen und ihnen dadurch, sowie durch die verschiedenartige Färbung und Clulptur ein vom Beibchen fo abweichendes Ansfehen geben, bag man ihre

Busammengehörigkeit in Zweisel ziehen könnte. Die Blatthornkäfer leben teils von Blättern und Blütenteilen oder morschem Holze, teils von Frucht- und Banmigken oder fanlenden Pflanzenstoffen, und endlich giebt es auch viele, die sich vom Kote und Aase ernähren. Diese sind im Hanshalte der Natur von großer Bedeutung durch die Schnelligkeit, mit welcher sie derartige Stoffe, die

zugleich ihren Larven als Nahrung dienen, hinwegränmen, ebenso wie die im morschen Holze lebenden die Umwandlung desselben in Honnus beschlennigen; dagegen können gewisse Arten, welche Blätter und Blüten abweiden nud deren Larven Wurzeln benagen nuter Umständen unseren Kulturgewächsen sehr verderblich werden.

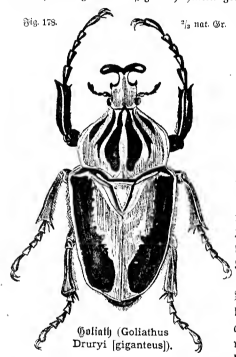
Die Riesen unter den Rafern finden fich in der Dunastiden ber Gruppe (Dynastidae), bei benen zugleich der Unterschied der beiden Geschlechter am wei= teften geht, fie find nur auf die Tropen beschränkt, auch dort nicht hänfig und daber auch aesuchte und tener be= zahlte Zierden entomologischer Sammlungen. An der Spite derselben steht der Berkules= fäfer, Dynastes Hercules (Rig. 177); die Stirn des Männchens ist in ein Horn verlängert, welches von einem zweiten Sorn des Border= rückens noch überragt wird, . die Flügeldeden sind oliven=

Herkuleskäfer Sig. 177. . (Dynastes Hercules). (2/3 natürl. Gr.) Links: Rouf bes Männdscus von ber Ceite; unten: Roof bes Weik= chens von oben.

grünlich und schwarz gesteckt, auch die übrigen Körperteile schwarz, die Länge dessselben beträgt 15 cm, während das schwärzliche mit einem brannen Vilzüberzuge bedeckte Weibchen nur 9 cm lang ist.

Eine Zierde aller Sammlungen bildet ferner der einer anderen Gattung angehörende 10 cm lange Goliath, Goliathus Druryi (giganteus) (Fig. 178) Kopf, Halsschild mit Ansnahme von 6 Längsstreifen, Schildschen, ein großer dreiseckiger Fleck auf der Naht und der Seitenwand der Flügeldecken sind freideweiß,

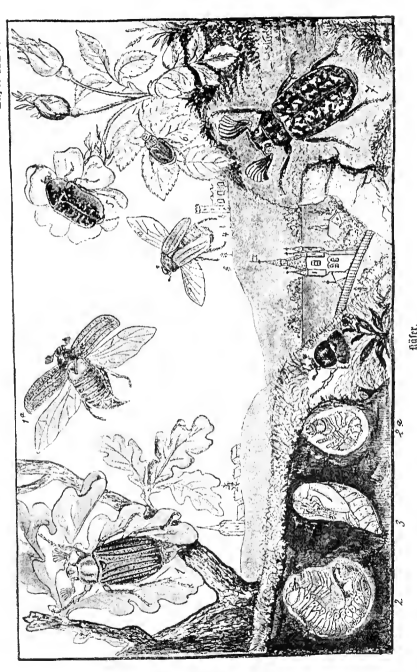
während alle übrigen Körperteile sammetschwarz sind, das Kopsschild des Männchens ist gehörnt; das etwas kleinere Beibchen hat keinen Kopsschwick, aber mehr Glanz und 3 Zähne am Außenrande der Borderschienen. Auch die Gattungen Chalcosoma, d. h. Erzleib, und Megasoma, d. h. Großleib, enthalten, wie schon ihre Namen besagen, ebenso große als prächtig gesärbte Arten, ihre Larven leben wie die unseres Hirschwicksers im sanlenden Holze. Mit den tropischen Kiesenkäsern verwandt ist der Nashornkäser, Oryctes nasicornis, das Männchen trägt ein mäßig nach hinten gekrümuntes großes Horn auf dem Hinter-



fopse und drei gleiche Boder auf einem Bulfte des in der vordern Mitte vertieften Halsschildes, mahrend dem Weibchen das Horn fehlt; die Färbung ift glänzend fastanienbrann, die Flügelbeden find mit feinen Bunftreihen bebedt; die Unterfeite bes Rörpers und die Beine find suchsrot behaart. Diefer hübsche Rafer findet sich nicht felten im Juni und Juli im nördlichen Guropa: die Gier werden in ausgelaugte Gerber= lohe, mulmiges Holz und Mifterde abgelegt, in welchen Stoffen die Larven infolge der mageren Roft mehrere Rahre gebrauchen, ehe fie zur Puppe werden, der erst nach 2 Monaten der Rafer entschlüpft.

Die 2. Gruppe der Blatthörner, die Metalls oder Blumenkäfer, Cetonidae, ist fenntlich an dem viereckigen Kopfschilde, au dem kurzen, stumpfen nach vorn gesrichteten Fortsaße der Mittelbruft, an den krästigen, sast plumpen Beinen. Man

findet die zu dieser Gruppe gehörenden Arten auf Blüten und am ausstließenden Safte von Bäumen. Weithin leuchtend mit seinem goldgrünen Glanze gleich einem sunkelnden Sdelsteine, sieht man im Juni nicht selten auf Rhabarber, Spiräen und in Rosenkelchen den Golds oder Rosenkäfer, Cetonia aurata (Tasel XIV, Nr. 5), die zarten Blumenblätter abweidend oder im hellen Sommenscheine die nicht minder schöne, kupferrot metallisch glänzende Unterseite zur Geltung bringend, dahinsliegen. Doch nicht bloß auf Blüten, sondern auch an alten auslausenden Sichen sinden wir den herrlichen Rosenkäser unter vielen anderen Insekten oft zahlreich an dem aussssließenden Safte sich berauschend. Das Kopsschild ist, wie das aller anderen Setonien, viereckig. Die Flügelbecken sind seitlich ausgebuchtet, die Borderbrust ist mit einem kurzen Vorsprung versehen, die Vorderschienen sind dreizähuig, die goldgrünen Flügelbecken unseres Rosenkäfers sind mit einzelnen manchmal zu Binden vereinigten weißen Querstreisen geziert, seine Größe beträgt 15—20 mm;



1. Maifäjer (Melolontha vulgaris), 1a berjelbe jliegenb, 1b aus der Erde friedend; Z. ausgewahjene, 24 jüngere Larve, 3. Puppe desfelben. — 4. Brach-Johannistäjer (Adizotrogus solstitialis). — 6. Gemeiner Refenfäjer (Oetonia aurata). — 6. Garten-Zaubkäjer (Phyllopertha horticola). — 7. Gerber (Melolontha fullo).

die engersingartige Larve sebt in den Nestern der roten Waldameise, Formica rusa, in mulmigen Banmstämmen und in Gerbersohe; die größte, 23—27 mm lange inländische Art ist der ganz goldgrün glänzende Goldkäser Cetonia speciosissima, welcher in Mitteldentschland nur an sehr wenigen Stellen, häusiger dagegen in den Mittelmeersändern vorkommt. Die Tropen besitzen eine Fülle prachtvoller, Blumen liebender Käser, und zwar nicht bloß solche, welche wie unsere einheimischen glatt und metallisch glänzend sind, sondern auch wie in Usrika viele matte tomentierte zur Gattung Pachnoda gehörende Arten.

Die 3. sehr arteureiche Gruppe bilden die Laubkäser (Melolonthini), Körper gewöldt, Oberkieser dreieckig, Oberkippe meist hervortretend, die letzten Hinterleibseringe in ihrer Lage variierend, Klanen meist gespalten oder gezähnt. Die Laubskäfer sressen, wie schon ihr Name besagt, Blätter und Blütenteile, und ihre Larven,

soweit befaunt, meift Burgeln lebender Pflangen.

Unfere Rosen, wie viele andere Ziersträncher auch bas Zwergobst, werden in manchen Jahren von dem fleinen Rosenkaser oder Gartensaubkajer, Phyllopertha horticula (Taf. XIV, Nr. 6), völlig entblättert, wenn man sich nicht seiner erwehrt. Ropf und Bruft dieses 8-10 mm langen Schädlings sind metallgrun, die gesurchten Flügelbeden hellbrann, die Unterfeite des Körpers schwarz und gran behaart. Um Johanni sieht man bei Sonnennntergang auf Wiesen und Getreideselbern oft in Menge ben Juni=, Brach= oder Sonnenwendfafer, Rhizotrogus solstitialis (Taf. XIV, Nr. 4), dessen 9-gliederige Fühler mit einer dreiblätterigen Reule versehen sind, hernmichwärmen. Er ist 15-16 mm lang, braungelb und dicht behaart, seine Larve schadet mitunter den Bintersaaten. Der unseren Forsten und Feldern schädlichste Käfer ist, sobald er in Menge auftritt, der allbekannte Maikafer, Melolontha vulgaris (Taf. XIV, Rr. 1-3), welcher sich nicht damit begnügt, die Bäume oft völlig kahl zu fressen, sondern auch während seines Larvenzustandes die Wurzeln unserer Saaten und anderer Kulturpstanzen vertilgt. Seine Entwickelungszeit danert 3—4 Jahre. Die vierjährige Entwidelungsbauer ift in Rord = und Mittelbentichland, bagegen bie breijährige für ben Guben und Gubweften und für die übrigen noch füblicher gelegenen außerbentschen Länder seit längerer Zeit bevbachtet worden, und man hat bie Jahre, in welchen die Maifafer maffenhaft auftreten "Flugjahre" genannt, welche für Sachsen und Thuringen merkwürdigerweise mit ben Schaltjahren zusammensallen.

Das bestuchtete Weibchen bohrt mit der langen Spike seines Hinterleibes ein oft 8—9 Joll tieses Loch in die seuchte Erde und legt dann einzelne Hänschen seiner gelblichen Gier, deren Gesamtzahl 40—60 beträgt, hinein. Schon nach 14 Tagen oder 3 Wochen entwickeln sich aus diesen die Larven, welche erst nach 3—4 Jahren die volle Größe des allbekannten Engerlings, etwa 3,7 cm erlangen. Ihre Nahrung besteht aus den Wurzeln allersei Pflanzen, die sie mit Histe ihres scharfen Gebisses abnagen, ihre Gestäßigkeit ist im dritten Jahre die stärkste, so daß nichts vor ihnen sicher ist und sie sogar Wurzeln junger Vänner, die dieker als sie selbst sind, zernagen. Erwachsen graben sie sich mehrere Fuß in die Erde ein, bisden sich hier eine eisörmige gegtättete Röhre und werden zur Puppe. Gewöhnlich im solgenden Februar entwickelt sich aus ihr der Käser, der

fich, jobald er sich träftig genna fühlt, allmählich zum Lichte emporarbeitet, um beim Eintreten warmer Frühlingstage auf der Oberfläche zu erscheinen. Auffliegen bedarf er längerer Borbereitungen, indem er gunächst die Blätteben seiner Fühlerkente wie einen Fächer anseinanderspreizt, sodann ftogweise die Flügel unter den Flügelbeden hervorschiebt, unter summendem Geräusch Luft in die Abern und Luftröhren - er gahlt - pumpt und erft, wenn diese ftraff mit Luft gefüllt find, die Flügel zum Fluge ansbreitet.") In seinen Flugjahren gewähren die von ihm tahl gefressenen Afte und Zweige ber Banne, welche lanblos in den blauen Himmel ftarren, einen gar tranrigen Anblid und laffen den Menschen auf Mittel zur Abwehr ber Plage sinnen. Das einsachste und zugleich sicherfte ift bas Einfammeln ber Käfer burch jorgfältiges Abschütteln ber Bänme und Sträucher, welches jedoch energisch und in raschen Stofen am besten fruh morgens, wenn die Rafer noch erstarrt find, geschehen nuß. Die Engerlinge find beim Umpflügen ber Alder forgfältig ju fammeln und zu vernichten. Rräftigen Beiftand in ber Bertilanng leisten uns die natürlichen Feinde der Rafer, namentlich die fleinen Raubvögel, wie Eulen, Ränge, Falten, Raben und Rrähen, dann bie insektenfressenden Bogel, unter biefen besonders ber Sperling und ber Reuntoter. Auch unter den eigenen Berwandten, den Insetten, haben sie zahlreiche Feinde. Benn das Beibchen gur Erde herabsteigt, um seine Gier gu legen, bann eilen, wie bereits erwähnt, ber Goldichmied und andere Laustäser zur Bernichtung derselben herbei, und auch die Umeisen verzehren gern den Leckerbissen oft sogar bei lebendigem Leibe. Angerdem benngen Schweine, Feldmänse, Sühner, Enten, Bfauen mit Begierde jede Gelegenheit jur Maitaferjagd. Den Engerlingen ftellt hauptjächlich ber Manlwurf nach, ber täglich gegen 40 Stuck, also in 6 Sommermonaten 7200 zu verzehren vermag und beshalb die Schonung des Menschen mohl verdicut.

Ein neues in Frankreich im Jahre 1891 entbecktes Versahren, die Maikäserplage einzuschräufen, besteht in der Vernichtung durch übertragung eines Pilzes. In einer von Käsern verwüsteten Wiese fand man beim Anfgraben des Erdreichstote, mit einem weißlichen Schimmel bedeckte Larven. Diese Substanz war nichts anderes als das Gewebe eines Pilzes, des Botrytis terrella. Man legte Aufturen von denselben au, welche auf dem von dem schädlichen Insekt besallenen Erdreich verteilt, die gewünschte Wirkung hervorriesen. Der Parasit der Larve des Maikäsers, ihr lebender Verwöster, war somit entdeckt.

Von dem Maikajer, dessen allbekanntes Anssehen der Beschreibung wohl nicht bedarf, wird eine etwas kleinere Art unterschieden, die stärker behaart ist und einen kürzeren geradansstehenden Schnabel am Hinterleibe hat: der Roßskaftanienmaikäser (Melolontha dippocastani), dessen Lebensweise jedoch mit der des gemeinen Maikäsers völlig übereinstimmt.

Der stattlichste aller europäischen Laubkäser ist der Gerber oder Walker, Melolontha fullo (Tas. XIV, Nr. 7), welcher weit seltener als der Maikäser

^{*)} Daher der Prodinzialismus "maikafern" für die murnhigen Bewegungen eines sich zu einer Handlung — insbesondere Reden — vorbereitenden Menschen.

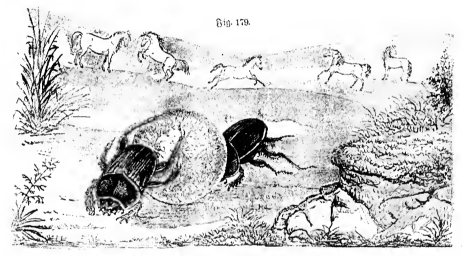
vorkommt und darum auch nicht als Schäbling anzusehen ist; hanptsächlich sandige, mit Fichten bestandene Ebenen sind seine Fundorte, wo der 25—35 mm lange, schöne Käser sich an den weiß marmorierten rotbraunen Flügeldecken leicht bes merkbar macht.

Die Gruppe ber Billendreher, Miftfafer im engeren Sinne, Coprophaga, find an folgenden Merkmalen kenntlich: Dberlipbe, Oberkiefer und Bunge häutig, erftere versteckt, lettere frei, die Fühlerkeule 3-gliederig. Bu der sehr artenreichen Gruppe der Billendreher und Miftfafer gehören gum größeren Teil fleinere und mittelgroße Formen, in den Tropen auch Riesenformen; bei der Mehrzahl sind die Geschlechtsunterschiede in saft ebenfo augenfälliger Weise wie bei ben Dynastiden vorhanden. Ihre Färbung ift vorzugsweise ein schlichtes Schwarz, doch gehören ben heißen Bonen anch prächtig gefärbte Rafer, wahre lebendige Ebelfteine an. Unter dem Rote der Ramele lebt in Oberägppten ein Rafer, ber mit dem grünen Glanze des Smaragds wetteifert; Guhana, Brafilien, Senegambien bringen Coprisarten in metallischem Glanze so lebhaft wie ein Rubin hervor. Die Käser und ihre Larven leben im Miste von Sängetieren, und zwar vorzugsweise von Mit vorzüglichen, ihrer eigenartigen Arbeit vortrefflich angepaßten Werkzeugen ausgerüftet, entwideln fie unermüblichen Gifer bei der Zerftorung und Beseitigung bes die Straffen berunreinigenden Rotes. Arten aller Formen und Größen arbeiten teils unter freiem Simmel an ber Oberfläche, teils in ben untersten Lagen der Sanfen, die einen bas Borhandene sofort verzehrend, andere sich Borrat vom angenblicklichen Überflusse sammelnd.

Die Gattung Attouchus (Scarabaeus), welche besonders an dem halbkreisförmig erweiterten und born 6-zähnigen Kopfschilbe, an den vollständig in eine obere und untere Safte geteilten Angen, breitem Salsichilde, an ben nach außen gewöhnlich 3-4-zähnigen Borberschienen und bem breiten, flachgebrückten Rörper kenntlich ift, umfaßt große, schwarze oder bunkel metallisch gefärbte Arten, die in den wärmeren Bonen der alten Welt heimisch und durch ihre Eigentümlichkeit, aus Mift Angeln für ihre Nachkommen zu drehen — daher ihr Name Pillendreher — allgemein bekannt find. Wie die Totengräber gemeinsam für das Unterkommen ihrer Nachkommen Sorge tragen, fo verfertigen auch bei allen Atteuchus-Arten bie beiden Chegatten gusammen biefe Angel, indem fie zuerft mit bem breiten, schauselartigen Popfichilbe einen Teil bes gur Rugel bestimmten Miftes vom Saufen abtragen und mit den Beinen ballen, in welchem zuvor bas Beibehen ein Gi inmitten bineingelegt bat, und fobann bie Miftmaffe malgen, wobei ber eine Rafer vorn mit ben Borderbeinen zieht, mahrend ber andere mit dem untergestemmten Kopfschilde nachschiebt, infolgedessen die ansangs weiche und unebene Maffe allmählich zu einer festen, glatten Augel, welche oft ben Umfang von Billardkugeln erreicht, anwächst. In einer tiefen Röhre, die mit Erde zugeworfen wird, wird diefe Rigel forgfam geborgen. Dies Verfahren wieberholt sich so oft, als das Weibchen Eier legt. Etwa entgegenstehende Sinderniffe werden mit großer Überlegung mit Silfe von Genoffen beseitigt.

In Süd-Europa und Nord-Afrika trifft man häufig den heiligen Pillenbreher, Atteuchus sacer (Fig. 179). Derfelbe ift 3—3,5 cm lang, schwarz, glatt und wenig glänzend, die Stirn trägt 2 Höckerden, beim Weibchen find die Hinterschienen rotbraun gewimpert. Bon den alten Ügyptern heilig gehalten, wurde dieser Käser auf ihren Denkmälern und in ihren Tempeln oft in großem Maßestabe plastisch dargestellt.*)

Eine gleiche Fürsorge für seine Nachkommen legt der in Süddentschland vorskommende große Langsuß Pillendreher, Sisyphus Schaofferi, an den Tag, indem auch dieser zum Schuße und zur Nahrung der Larven aus Wist, besonders Menschenkot, muhham Pillen dreht. Der 7—11 mm große, mattschwarze Käfer ist an seinen langen Beinen, wie schon sein Name sagt, leicht kenntlich. Die in mehreren 100 Arten über die ganze Erde verbreiteten Kotkäfer (Onthophagus) leben in größeren Gesellschaften im Miste und graben unter demselben tiese Löcher,



Beiliger Villendreher (Atteuchus sacer).

in welche fie Mistpfropfen für ihre Brut hineinziehen. Als Bertreter biefer Gattung fei ber 7-9 mm große, mattichmarze, zweihörnige Rotkäfer,

^{*)} Unbekannt mit der Entwickelung des "heiligen Käfers" glaubten die alten Ägypter, daß er sich jedes Jahr nen verzünge — daher auch der Name Monogenes, d. h. Selbstentsteher. In späterer Zeit ging dieser Kultus, wenn auch in veränderter Gestalt, auf die Kömer über, deren Soldaten die aus edleren Steinarten geschnittenen Käfer als Amulett um den Hals oder in Fingerringen trugen und an der Borderseite mit eingegrabenen Symbolen versahen. Unter dem Einsluß der christlichen Religion sinden wir die "Sfaradäen" (Vig. 180) auf Smaragden geschnitten oder auch in Gold nachgebildet als Talisman gegen Berwindungen im Kriege, hagel und andere Unfälle, und in manchen Gegenden gilt der "heilige Käser" noch heutigen Tages als wirksame: Talisman gegen die Unfruchtbarkeit der Frauen.



Skarabäe.

526

Onthophagus taurus, erwähnt, bessen Männchen mit 2 langen, gebogenen, vom Scheitel ansgehenden Hörnern versehen ist. Die wenigste Fürsorge sür ihre Nachkommenschaft legen die Dungkäser, Aphodius, an den Tag, welche sich damit begnügen, ihre Gier ohne weitere Schnhmaßregeln in Dunghausen hineinzulegen. Wie die Bienen ihren Stock, so sieht man diese kleinen Dungkäser ost zunsenden, bisweisen mehrere Arten gemeinsam, bei hellem Sonnenschein einen Misthausen umschwärmen; am augenfälligsten unter diesen Scharen ist wegen seiner roten Flügelbecken der sonst schwarz gezeichnete, 5—7 mm große roteckige Mistkäser, Aphodius fimetarius.

Die größten und stattlichsten Mistkäfer in Dentschland gehören zur Gattung der Roßkäser, Geotrupes (früher Scarabaeus genannt). Sie sind an folgenden Merkmalen kenntlich: Körper kurz, stumpf eisörmig; Oberkieser und Oberlippe hornig, unbedeckt; Halsschild quer, hinten gerade abgeschnitten; Schildchen herzstrmig. Sie leben, oft von Käsermilben hart geplagt, auf Dünger und faulenden Pstanzenstossen und graben unter dem Dünger senkrechte, oft sußtiese Erdlöcher, in welche sie Mistpsropsen hinadziehen zur Anfnahme se eines Eies, sinden sich überall auf Wegen und Weiden, kriechen am Tage sperrbeinig und schwers



Dreihörniger Miskäser (Geotrupes typhoeus).

fällig, fliegen aber abends mit lantem Gesumme hurtig umher. Am Schasmiste, auf Saudboden, lebt der glänzend schwarze, 16—19 mm große, dreihörnige Mistkäser, Geotrupes typhoeus (Fig. 181), dessen Männchen, wie sein Name besagt, mit 3 nach vorn gerichteten Hönnern — das mittelste ist kürzer als die beiden anderen — auf dem Halsschilde bewehrt ist. Unsere kleinste Art ist der 13—15 mm lange, schön stahlblane Frühlugs-Noßkäser, Geotrupes vernalis, und unsere größte der bis 19,5 mm lange, schwarzblane, ost grünlich schillernde, gemeine Roß-käser, Geotrupes stercorarius.

In Ungarn wird den Weinstöden der Weinschneider oder großköpsige Zwiebelhornkäser, Lethrus cophalotes, durch Abschneiden der jungen Triebe oft schädlich. Die Länge dieses mattschwarzen Käsers beträgt ohne die sangen Oberkieser 14—20 mm; beim Männchen ist das Halsschild breiter als die Flügel, und diese sind zusammen viel breiter als lang. Die an und sür sich großen, am Junenrande gezähnten Oberkieser werden beim Männchen noch angenfälliger durch einen uach unten gerichteten mächtigen Zinsen.

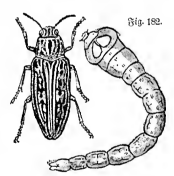
Mistkäsergattungen finden sich in allen Weltteilen, die größten in Neuholland; die schönsten, teilweise prachtvoll metallisch grün, rot, blan, gold erglänzenden, zur Gattung Phanaeus gehörenden Arten hat Südamerika auszuweisen.

Die Familie der Prachtkäser, Buprestidas, umfaßt kleine bis große Käser mit meist langgestrecktem, nach hinten zugespitztem Körper von sehr sestem Gesüge, mit kleinem, bis zu den Angen in das Halsschild eingesenktem Kopse, 11-gliederigen, kleinen, sabensörmigen, gesägten Fühlern, 5 Bauchringen, deren erste beiden verwachsen sind, kurzen Füßen mit 5-gliederigen Tarsen, Vorderbrust mit einem in eine Anshöhlung der Mittelbrust passenden Fortsat.

Die Buprestiden zeichnen sich aus durch reine schöne Farben und berrkichen Metall- oder Edelsteinglang ber Flügeldecken und des halbschildes, sowie burch die Mannigfaltigfeit ihrer Formen und verdienen im vollen Mage ben Namen "Brachtfäfer". Die wenigen in den gemäßigten und kalten Bonen vorkommenden Urten find klein und ihre Schönheit tritt erft bei der Bergrößerung unter der Die Mehrzahl gehört gleich anderen reich geschmückten Lupe dentlich hervor. Tieren den Tropen an und in keiner Rafersamilie ift die Ginwirkung der Tropennatur auf ihre Bewohner so angenfällig wie gerade hier, wo die Mannigsaltigkeit der Formen mit der Glut der Farben wetteifert. Der Glanz oder das schillernde Farbenipiel der meisten hat seine Ursache in allerlei Gruben, facettierten Erhöhungen oder schuppenartigen Gebilden der Decken, die jedoch ohne Mikroffov meist nicht zu erfennen sind. Die Prachtkäser haben einen unbeholsenen trägen Bang, find aber fehr flugfertig und sonnen fich um die Mittagszeit besonders gern an Baumstämmen und gefälltem Solz, mande Arten aber auch auf Blüten und Ihre Larven find benen ber Bodfafer febr ähnlich, langgeftredt, Blättern. enlindrisch oder flach gedrückt mit auffallend breiten Salsfchildringen und hornigen Platten am Ropf und Halsichild, nur die zur Gattung Trachys gehörenden Arten minieren das Barenchum der Blätter, alle anderen leben in Bäumen meist von mulmigem Holze. Forstichädlich find nur einige kleinere Arten, wie der 5-7 mm große glänzend vlivengrune Schmalprachtkafer, Agrilus

viridis, deren Larven gewundene Gänge im Bast und Splint junger Buchen, Erlen und Birken nagen. Unsere größte einheimische Art ist der erzbraune, weißtich bepuderte 24—30 mm lange Kiesern-Prachtkäser, Chalcophora mariana (Fig. 182), welcher sich in Kiesern-wäldern der norddeutschen Gene stellenweise nicht selten sindet. Unsere schönsten Arten dürsten wohl die 11—14 mm lange Lampra rutilans und die 8 mm lange Anthaxia candens sein, welche sich beide durch ihren grün, blau, rot und gold schinmernden Farbenglanz anszeichnen.

In Neu-Gninea seben ganz merkwürdig ges staltete, breitgedrückte, schildkrötenartige Prachts körer die größten und schönsten Acres sin



Kiefern-Pradikäfer (Chalcophora mariana)

käser, die größten und schönsten Arten aber sind in Brasilien und Columbia zu sinden, z. B. die 8 cm lange Euchroa gigantea. Sie ist glänzend kupservot und goldgrün, hat runzlige Flügesdecken und auf dem glatten Halsschilde 2 große Spiegelslecken. Dieser herrliche Käser wird, wie anch seine Berwandten, in seiner Heinat zu allerlei Schunckgegenständen verarbeitet, seine metallisch klingenden Flügeldecken werden auf Fäden gezogen und als Halsschmuck getragen oder als prachtvoller Ohrenschnuck verwendet.

Der Familie der Schnellkäfer (Schmiede), Elatoridas, welche in ihrer Körpersorm den Prachtläsern ähneln, gehören kleine bis mittelgroße, meist unsscheinbare Käfer an, von langgestreckter Körpersorm mit 11-gliederigen Fühlern,

die in Burchen auf der Unterseite des Halsschildes eingeschlagen werden können. mit 5 Bauchringen nud 5 Tarsengliedern an der Borderbruft, hinten mit einem dorniaen Fortsate, der in eine Aushöhlung der Mittelbruft frei eingreift und bas Aufschnellen ermöglicht. Die Sinterecken bes Salsichildes find nach hinten dornartig verlängert. Wer kennte nicht die munteren "Schmiede", und wer hatte nicht als Anabe diese kräftigen Turner im unscheinbaren granbrannen Gewande ihre sußhohen Sprünge machen laffen, indem er fie immer und immer wieder auf ben Rücken legte und auf diese Weise zwang, in die Sobe zu ichnellen, weil fie wegen ihrer kurzen Beine, die fie am schnellen Aufrichten hindern, nur durch einen fräftigen Sprung aus ber Rudenlage fich befreien fonnen? Dabei gieben sie die Füße hart an den Leib, biegen Kopf und Halsschild stark, fast rechtwinkelig nach hinten über, bis endlich die Stachel bes Bruftbeines in seine Grube einschnappt, folglich die gerade Linie zwischen Bruftstück und Sinterleib wiederhergestellt wird. Da nun, vermöge der starken Ruchwärtsbewegung, die hintere Sälfte der Flügelbeden und das Salsichild fich gegen den Boden stemmen, so wird der Rafer durch die plötliche Geradestreckung wie durch die Kraft einer elastischen Feber emporgeschleudert, um nach plötlicher Umdrehung des Körpers während bes Sprunges auf die Beine niederzusallen. Ahren Keinden pflegen die Schnellfafer dadurch zu entgehen, daß sie sich wie viele andere regungelos verhalten und tot stellen. Ihre Larven sind linienförmig, fast culindrisch oder niedergedrückt, hornig, glatt und glänzend, haben 6 kurze Beine und am Leibesende 2 gezähnte Vorsprünge, ihre Gestalt erinnert lebhast an die bekannten Mehlwürmer.

Die Nahrung der Räfer sowohl wie die der Larven besteht ans vegetabilischen Stoffen; mahrend aber die Mehrzahl im abgestorbenen Holze leben, nahren sich



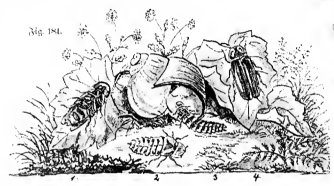
Sant-Schnellkäfer (Agriotes lineatus [segetis]).

die Larven mehrerer Arten auch von Wurzeln und werden dadurch mitguter den Kulturpflanzen schädlich. Man tennt etwa 3000 über die gauze Erde verbreitete Arten. Unter den vielen in Deutschland vorkommenden meist kleinen unscheinbaren Arten muß der Saat-Schnellfäser, Argiotes lineatus (segetis) (Fig. 183), als der verderblichste gelten; der 81/2-9 mm lange 1. Kafer. 2. Derfelbe fpringend. 3. Larve (Drahtwurm). Rafer ift gewölbt, bunkelbraun und findet fich fehr häufig unter Steinen und an

Feldwegen. Seine schmale, glatte, gelbe, unter bem Ramen "Drahtwurm" befannte Larve zerfrißt die Burgeln der Getreidesaaten, Kartoffeln und Gemusepflanzen und wird dadurch oft ungemein schädlich: andere Urten schaden durch Benagen der Burgeln in den Baumschulen. In Gärten fann man die Drabtwürmer durch ausgelegte Saatstrünke anloden und dann am andern Morgen die haufenweise an diesem Leckerbissen zehrenden töten.

Nahe verwandt mit den Schnellkafern ift die Gattung der Johanniswürmchen, Lampyris. Ropf unter bem schildförmig ausgebreiteten Hallsichilde meist ganz verborgen. Fühler zusammengedrückt, sadensörmig; Angen groß; Flügeldecken des Männchens dünn, weich, gleich breit, mehr als zweimal so lang als breit; Hinterleib mit einzelnen leuchtenden Ringen; die Weibchen ohne Flügel und ohne Flügeldecken. Wenn an einem warmen Sommerabend die Schatten der Racht die schlummernde Erde zu umhüllen beginnen, da glänzt es bald im tauigen Grase, bald in der Lust. Es sind Insetten, welche die Liebe entzündet hat, die Hochzeitssachen der Leuchtfäser, von denen bei uns zwei Arten vorkommen, der gelbhalsige, Lampyris noctiluea, und der sensterssechen sich nur dadurch

voneinander, daß das erstere etwas größer ist, das Männchen 11—13, das Weichen 14—17 mm lang und daß ihm die zwei durchsichtigen Fenstersleden auf dem Halfichilde, die dem letzteren eigentümlich sind, sehlen. Auch den madenartia—



Johanniswürmchen (Lampyris splendidula). 1. Männchen von der Banche und 4. von der Rücknfeite. 2. Welbchen. 3. Larve.

daher der Name "Johanniswürunchen" — geftalteten Larven sehlt die Leuchtfraft nicht. Länglich, gang flach gedrückt und schwärzlich, mit gelben Eden an den ichildförmig ausgebreiteten Ringen find fie fehr gefräßig und nähren fich von Schneden, die fie in furzer Zeit ausweiden und badurch fehr nütlich werben. Benn man bie Tierchen in Gefäße unter fenchtes Moos bringt und mit Schnecken füttert, fann man fie lange Zeit erhalten. Doch was find die Lichtfünkchen unserer Johanniswurmchen gegen die Flammen, mit welchen die Leuchtfäser der Tropengegenden sich schmücken! Man denke sich beinahe 200 Arten, eine jede mit verschiedener Stärke und Färbung des Lichtglauzes. Das eine von unvergleichlichem Blan mit einem Rubinkopfe verdunkelt durch sein Funkeln die glühenden Rohlen, das andere ift truber und verfinft in einem bunkleren Rot. Wieder ein anderes leuchtet in gelber und ein viertes in grüner Flamme. Das schöne Ge= . schlecht in Süd-Amerika versteht es meisterhaft, das Lenchten dieser kleinen Tierchen als Schnind zu benuten, indem fie diese belebten Flammen, mit Seidenfäden bindend, in feinem Flor einwickeln und fie in glühende Halsbänder verwandeln ober als glanzendes Diadem auf Die Stirne feten.

Wer hatte nicht schon etwas vom "Wurmregen" oder "Schneewürmern"*)

^{*)} Der "Burmregen" erklärt sich auf folgende Weise: die Larven der Weichkäfer überwintern in großer Anzahl sehr flach unter Moos, Bammwurzeln oder auch auf freier Erde und können daher durch starke Regengüsse oder durch einen heftigen Sturm, der den Boden aufwühlt, leicht aus ihren Winterquartieren vertrieben werden. Auf Tierreich 1.

vernommen, die in manchen Jahren stellenweise in reicher Menge, vom Simmel gefallen, wie die Lente fagen, auf der weißen Schneedede beobachtet worden find, wie 1811 in Sachsen und am 30. Januar 1856 in der Schweiz, und welche dem Bolfsaberglanben zu allerlei schrecklichen Prophezeinugen, wie Brieg, Bestilenz, Tenerung Borichub geleistet haben. Ober wem wären nicht schun au milben Wintertagen auf jeinen Spaziergängen folche Schneemurmer über ben Beg gelaufen? Dieje langgestreckten, flachen, von schwarzbrannen Sammethaaren bedeckten "Bürmer" find die überans nühlichen Larven, der zu der Kamitie der Beichkäfer, Telephorus, gehörenden Käferarten, von denen mehrere 100 Arten aus allen Erdteilen befannt find, die größtenteils den fälteren Avnen, bei uns namentlich den Gebirgsgegenden angehören. Man erfennt die Weichfafer an fotgenden Merkmalen: Fühler lang, fadenförmig; Haleschild aner vieredig, mit abgerundeten Bordereden; Flügeldeden etwas breiter, weich, parallel, flachgedrückt; Beine langgestreckt; Lebryer länglich. Die Weichkäfer kommen überall in großer Menge vor, aber nie in Schwärmen wie die Maikafer; einzeln sigen fie vielmehr au den Blättern, Blüten und Zweigen der Sträucher und Banme, felbst der Obstbäume, aber nicht, um die Blüten ober Blätter abzuweiden, jondern um die dort schmangenden kleineren Ingekten, namentlich Blattlänse, zu verzehren, jo daß jie durch Bertilgung manches Schädlings fich fehr nütlich erweisen.

Der gemeine Weichkäfer, Telephorus fuscus, ist 12 mm lang mit schwarzen, seidenartig gran behaarten Flügelbecken, die übrigen Körperteile sind schwarz und rotgelb. Auf niederen Pstanzen, namentlich auf blühenden Gräsern, trifft man häusig verschiedene kleinere, meist metallisch grün gefärbte Weichkäserarten an, die sich dadurch bemerklich machen, daß sie, wenn sie angesast oder soust wie gereizt werden, ans den Körperseiten gelbe oder rote Blasen (Wälste oder Warzen) hervortreiben, weshalb sie den Namen Blasen, oder Warzenkäser erhalten haben. Der große Blasenkäser, Malachius anneus, mißt 6,5 mm und ist glänzend grün mit scharlachvoten Flügelbecken. Die Familie der Buntkäser, Cleridae, welche Vertreter in allen Weltteilen, besonders aber in Amerika, ansanweisen hat,



Hmeisenartiger Kuntkäser (Clerus formicarius) nehst Larve und Puppe.

ift kenntlich an einer 2-lappigen Zunge, an einem großen, beilförmigen Endgliede der Lippentaster, ausgerandeten Angen und sehwachkenleusörmigen Fühlern. Man sindet die fliuken, buntgesärbten Käser dieser Familie teils auf Blüten, teils an morschen Bänmen und ausgeklastertem Holze. Die Larven leben unter Baumrinden, woselbst sie die Gänge anderer Insekten nach Beute durchstöbern; einige leben in den Nestern der Bienen. Um die Forststultur erwirdt sich der am eisenartige Buntkäfer, Clerus formicarius (Fig. 185), nebst seiner Larve großes Bers

dienst, indem beide dem zahlreichen Ungezieser, namentlich den Borfentäsern und deren Larven, nachstellen. Man tann diese schonen Bunttafer häufig in Nadel-

bunkler Erde würde man die kleinen Tierchen, wenn auch in noch so großer Anzahl vorhanden, nicht erkennen können, wenn aber ein heftiger Wind sie vor sich hertreibt und auf Schneeselder führt, dann werden sie sichtbar.

wäldern beobachten, wojelbit fie auf abgeichlagenem Bolze oder an itart burchlöcherten Stämmen gleich Ameifen eifrig auf und ab laufen. Richt unr in ben Restern der Bespen und wilden Bienen, sondern and in den Stoden ber Sausbienen ichmarogen die Larven des Bienenwolfes, Trichodes apiarius

(Fig. 186), und richten in letteren bisweilen Schaden an. Den ichonen Rafer felbst findet man auf Blumen, woselbst er auf andere Rafer Jagd macht; er ist 11-15 mm lang, schwarzblan, zottig behaart, die Flügeldecken find, mit Ausnahme zweier blauer Bänder, hochrot.

Unter ben faftigen Gaften aus ber Infeltenwelt, welche wir in unseren Wohnungen autreffen, ift eine ber gefährlichften ber Bohrtafer, auch Dieb, Kränterdieb genannt. Ptinus fur, der nur 2,5-3,5 mm große Räfer, ift pechbrann mit 2 weißgrauen Querbinden auf den Flügel- Bienenwolf (Trichodes apiarius). beden und 4 fpigen Sodern auf dem Salsichilde.



Die Fühler sind so lang als der Körper; das Männchen ist länglich, bas Beibchen ftark ingelig gewölbt. Um Tage träge, läuft ber Rafer um jo lebhafter bes Nachts nach Bente umber; er sowohl wie seine Larven werden den Inselten- und Bflangenfammlungent, ben Burgelvorraten in ben Apothefen, jowie ausgestopften Bögeln und felbst Pflanzen oft sehr verderblich. Durch angesenchtete Leinwandlappen oder Pflanzensteugel, die man bes Nachts in den von ihm besuchten Ränmen auslegt, fann man den Käfer anloden und dann des Morgens abschütteln und föten.

Die Familie der Holzbohrer, Xylophaga, vereinigt Rafer, welche ein horniges Kinn, eine Zunge von häntiger oder lederartiger Beschaffenheit, 2 blattartige und gewimperte Laden, 11-gliederige, vor den Angen eingelenkte Fühler walzige oder fugelige Suften der 4 vorderen Beine und einen walzigen Rörper miteinander gemein haben.

Wohl ein jeder hat schon an alten Möbeln kleine gelbe Stanbhäuschen ent= deckt und zu feinem Schreden an den fleinen, ftednadelfopfgroßen runden Löchern erfannt, daß der "Burm" im Holze fist. Diefer Burm ift nichts anderes als die Larve eines der zur Gattung der Boch= oder Bohrkafer, Anobium, gehörenden Rafers, deren Larven vielfach im Ruthhold, Dachbalten, Fachwert, Möbeln, Holzgeräten um jo größeren Schaden aurichten, als fie barin, unter Schonung ber Dberfläche, alfo gang im Berborgenen, Bange freffen. Erft burch bas freisrunde Loch in der Oberfläche, welches der Rafer beim Unskriechen gebohrt hat, wird der Menich auf bas Berftornugswert diefer Schadlinge aufmertfam. Die nahe an 60 Arten zählenden, zur Sälfte Europa augehörenden Bochtafer haben folgende gemeinsame Merkmate: Hatsichild tapuzenformig, budlig, mit scharfen Seitenkanten, Schildchen flein; Fühler fadenförmig mit 3-gliederiger Reule; Flügeldeden walzenförmig; fie ichenen in jeder Periode bes Lebens bas Licht und werden ichon wegen ihrer Kleinheit und düsteren Färbung leicht übersehen. Mit vielen

anderen Rafern, benen die Natur feine Waffen verlichen hat, teilen fie Die Bewohnheit, bei ber Berührung und bei Gefahren sich mit angezogenen Fühlern und Beinen tot zu stellen. Der größte in dieser Jamilie ift ber 5-6 nun lange, buntwürflige Bochfäfer, Anobium tesselatum. Der gemeinste und befannteste ist der Klopftäser, die Totenuhr oder Tropfopf genannt, Anobium pertinax. Derfelbe ift 4-5,5 mm lang, pechbrann, matifein behaart, mit flach punktierten Flügeldecken. Den Ramen "Tropfopf" hat er baher erhalten, daß er fich bei der Berührung nicht unr tot stellt, sondern auch unter den ärgsten Martern die ftarre Unbeweglichkeit nicht aufgiebt. Ihr dentliches, hörbares Nagen, welches dem Tiden einer Uhr ähnlich ift, erfolgt rhnthmisch und halt mit geringen Unterbrechungen lange an. Es wird badurch erzengt, daß die Rafer, geftunt auf bas mittlere Jugpaar, mit angezogenen Juhlern und Borderfüßen Stirn und Borderrand des Halsschildes gegen das Holz ichlagen. Dieses Tiden hat den Rafer als "Totenuhr", als Berfündiger eines naben Todesjalles im Sanfe ober in ber Familie, dem Aberglanden dienstbar gemacht, dient aber nur dazu, das Weibchen herbeizuloden, das dann auch gewöhnlich bald darauf in derjelben Beije antwortet, So hat der Aberglaube den Ruf der Liebe und des Lebens zum Ruf des Todes gemacht. Altes Brot, sowie überhaupt alle ftartemehl- und zuckerreichen Stoffe werden chenfalls von einem Pochfafer, dem Brothohrer, Anobium paniceum, in ichablicher Beije heimgesucht. Die and Solz bestehenden Gegenstände, welche die Pochfaser einmal zum Wohnsit erwählt haben, konnen am besten durch Site von ihnen gereinigt werden. Rleinere Gegenstände schiebt man in den Backofen oder bestreicht die Bohrlöcher mit Bengin, Betrolenm oder Schweselaltohol.

2. Unterordnung: Berichiedenzehige Käfer, Coleoptera heteromera

Hinterfuße 4-gliederig, Border- und Mittelfüße 5-gliederig. Die Familie der Schwarzfäßer Melasomata, Tenebrionidae, Cistelidae ist scuntsich an folgenden Merkmalen: Ropf in das Halsschild eingesenkt, Fühler 11=, felten 10 gliederig, Sinterleib mit 5 freien Bauchringen; fehr häufig find die Sinterflügel verkümmert ober fehlen ganglich, dann find die Flügelbeden in der Naht Busammengewachsen. Die Schwarzfäfer haben, wie schon ihr Rame bejagt, meift eine dustere gleichartige meist schwarze Färbung, viele find mit einem seinen Bulversefret überstreut, welches fie mahrend des Lebens, wenn es abgerieben ift, wieder ersegen können und bas die Tiere wie behaucht oder bereift erscheinen läßt; fie führen ein meift lichtscheues Leben an dunklen feuchten Orten; einige lebhaft gefärbte halten fich auf Blnten, Gebnischen und Banmen auf. Thre Nahrung besteht aus faulenden, modernden oder trodenen tierischen Stoffen. Manche Arten nisten sich in den Säusern ein und werden als Larven den Borräten bisweilen schädlich. Liele Mitglieder dieser Familie sondern in Gefahren einen stinkenden Da ein großer Teil wegen der sehlenden Hinterflügel nicht fliegen Saft ab. kann und darum an den Erdboden gebunden ift, jo haben fie auch eine fehr scharf begrenzte geographische Berbreitung und finden sich auf der Dit- und Nordfüste Ufrikas mit Ginschluß der Mittelmeerlander und auf der Bestseite NordAmerikas häufig, in den übrigen Ländern nur sparsam, die gestügesten Gattungen dagegen sind mehr gleichmäßig verteilt. Bon dieser sehr umfangreichen Käsersfamilie, welche an Artenzahl den Lauftäsern ziemlich gleichkommt und von denen man 400 Gattungen unterscheidet und etwa 4500 Arten kennt, seien hier solgende Hanptvertreter erwähnt.

An dunklen Orten der Häuser, namentlich unter fautenden Diesen, in Kellern unter Faßlagern und in Stallungen trifft man disweilen den Totenkäfer, Blaps mortisaga, an, welcher früher für einen Bordoten eines nahen Todesfalles im Häuse gast. Er ist 22—26 mm lang, mattschwarz, das Halsschist fast 4-edig, die Flügeldeden sind in eine lange schmale Spite ausgezogen. Beine lang und fräftig. Die größte europäische Art, Blaps gigas, sindet sich in Italien an Menschenkot. Im Frühsahr begegnet uns häusig auf sandigen Wegen der zahnschienige Standkäfer, Opatrum sabulosum, er ist 7—8 mm lang, schwarzsgran, sehr dicht förnig punktiert, Halsschild viel breiter als sang, Vorderschienen außen an der Spite zahnartig erweitert.

Welcher Vogelliebhaber kennt und pflegt nicht einen für einen Teil seiner Lieblinge fast uneutbehrlich gewordenen Leckerbissen, den "Wehlwurm"?") Es ist die Larve des 15 mm langen pechbrannen Wehlkäsers, Tenebrio molitor (Fig. 187), welche den Wehlwurräten nachstellt und, wo sie überhandninunt, sehr lästig und schädlich werden kann. Den Käser selbst findet man in Tanbenschlägen, bei Wüllern, Bäckern und Wehlsbändlern.

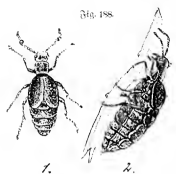


Hehlkäfer (Tenebrio molitor).

Die Familie der DI= oder Pflasterkäfer, Vesicantia (Cantharidae, Meloidae), mujaßt kleinere bis mittelgroße Käfer mit 9= bis 11-gliederigen, teilweise verdicken Fühlern,

geneigtem Ropfe mit hochgewölbtem Scheitel, biegfamen, oft den Körper nicht gang bedeckenden Flügeln; Rlanen in 2 ungleiche Teile gespalten. Die Ölfäfer find durch die parafitische Lebens- und eigentümliche Berwandlungsweise ihrer Larven sehr interessant. Die Eier werden von dem Beibehen in lockere Erde gelegt, die aus ihnen aussichlüpfenden Larven, welche mit 3 langen Beinvaaren und jum Springen bienenden Schwanzborften verseben find, erklimmen die in der Rähe befindtichen Blumen und hängen fich hier an die honigfangenden Bienen an, nut fich in beren Refter tragen zu lassen. In dem Angenblicke, wo bas Bienenweibchen die mit Honig gefüllte Zelle "bestiftet", um diese gleich darauf zu bedeckeln, geht eine folche miteingetragene Meloë-Larve vom Bienenkörper auf das gelegte Gi über, deffen Inhalt fie zunächst verzehrt. Sie macht eine doppelte Berwandlung durch, eine jogenannte Hypermetamorphoje, indem fich in der erften Berpuppung nochmals eine Larve entwickelt. Die Rafer felbst, welche über alle Erdteite verbreitet und in den Tropen gahlreich vertreten find - man fennt mehr als 800 Arten — nähren fich von Blättern und Blüten, find durch die den meisten zukommende blasenziehende Gigenschaft bekannt und werden in der Medizin

^{*)} Die Mehlwürmer werden in Töpfen gezogen, in welche man Brot, Meie, alte Lappen und dann und wann einen toten Bogel hineinlegt.



Gemeiner Maimurm (Meloë proscarabaeus). 1. Männden 2. Weibden.

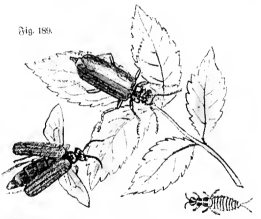
zur Bereitung des Zugpflasters verwertet. Auch die zur Gattung Melos gehörenden Arten sondern bei der Berührung einen blasenziehenden Saft, das Cautharidin, aus den Beingelenken ab, das im Volke für ein Gegenmittel gegen die Hunds-wut gilt.

Die Gattung Maiwurm, Öttäfer, Meloë, ist an dem dreieckigen Kopse den nierenförmigen Angen, dem sehr kleinen rundlichen Halsschilde, den verkürzten Flügeln und pertschunrartigen Fühlern kenntlich, welch letztere bei dem Mänuchen läuger sind und oft verdickte Gtieder in der Mitte haben; das Weibchen hat einen sehr langen dicken wurstsprungen Hinterleib. Die schwarzbraumen

oder dunketblauen Käfer sind über die alte Welt und die Westküste Nordamerikas verbreitet und werden im Frühling, besonders im Mai — daher der Name Maiswurm — träge umherkriechend im Grase und in Wegen aufgesunden. Der gemeine Maiwurm, Meloë prosearabaeus (Fig. 188), ist 12—32 mm lang, schwarzs

blan und hat grob gerunzelte Flügeldecken. Das Weibchen legt in selbstgegrabene zolltiese Löcher über 1000 Gier.

Auf Cichen und Flieder ersicheint im Juni in Mittels und Südenropa häufig der allbestannte Pflasterkäfer, spauische Fliege, Lytta vesicatoria (Fig. 189), er ist 12—20 mm lang, hat einen langgestreckten Körper und eine goldig grüne Färbung und kommt in mauchen Jahren so häusig vor, daß er bisweisen die Bäume ganz übersdeckt und entblättert. Im frischen



Pflasterkäfer, Hpanische Fliege (Lytta vesicatoria) nebit Larve.

Zustande verbreitet er einen sehr unangenehmen Geruch. Zur Gewinnung des befannten Zugpflasters werden die gesammelten Käfer getrocknet und fein zerrieben.

3. Unterordung: Bierzehige Käfer, Tetramera (Cryptopentamera).*)

Die Familie der Samen soder Muffelkäfer, Mylabridas (Bruchidas), umfaßt kleine breite Käfer mit 11-gliederigen, allmählich gegen die Spite versdicken Fühlern mit hängendem, schnanzenförmigem Kopfe, großen hufeisenförmigen Angen, bogenförmig gernndeten Hinterhiften und breiten zusammengedrückten

^{*)} In Wirklichkeit find die scheinbar 4-glieberigen Juge 5-glieberig, indem das vorlette Glied sehr klein und versteckt ist, die Borderfüße find zuweilen nur 3-glieberig.

Schenkeln; Bauch mit 5 Ringen. Dieje fleinen Raferchen von furger, gedrungener, rundlicher Gestalt zeichnen sich durch lebhasten Lauf und große Flugiertigkeit aus und find über alle Erdteile, namenttich Europa und Amerika, verbreitet; sie überwintern meift in dem Samen, in welchem die Larve lebt, fommen gum Frühjahr hervor und machen bei der Berührung hurtige purzefnde Bewegungen ober laffen Ihre Larven leben meift in dem Samen schotentragender Befich berabfallen. wächse und richten, wenn fie in Menge vorkommen, an Sulfenfrüchten und Sämereien oft bedeutenden Schaden an. Bon den etwa 300 befannten, meift braunschwarz und heller oder buntler ichedig behaarten Samentafern fei bier ber 4-5 mm große Erbsenfäfer (Bruchus pisi) erwähnt. Das Weibchen legt seine Gier in die garten Guljen der Erbjen, und zwar ftets nur je ein Gi in eine Bulfe. Die anstriechende Larve bohrt sich durch die Sülsenschafe und lebt und verpuppt In manchen Gegenden hat das massenhafte Auftrelen des iich im Samen. Erbsentagers zum zeitweiligen Aufgeben bes Erbsenbanes geführt.

Ju Pierdes und Gartenbohnen richtet zuweiten die Larve des sehr ähnlichen Bohnenkäfers, Bruchus rukimanus, und am Wickfutter und anderen Sämereien die des Bruchus granarius nicht geringen Schaden an. Das sicherste Vertikgungsmittel dieser Schädlinge ist, die von ihnen besetzten Hülsenfrüchte und

Sämereien einer Sige bis 50 n auszusetzen.

Die zur großen Familie der Ruffelkafer, Curculionidae, gehörenden Arten zeichnen fich burch folgende Merkmale aus: Borderkopf in einen fürzeren oder längeren, oft fadenförmig dunnen Ruffel ausgezogen, an beffen anßerfter Spipe die meift tleinen Mundteile fich befinden; Fühler, gefniet und geleult, ents ipringen einer Grube oder Furche bes Ruffels; Hatsschild von vorn nach hinten verbreitert mit meift abgerundeten Sintereden; Flügeldeden den Rörper umschließend; Hinterleib mit 5 Bauchringen; Tarjen 4-gtiederig, meist mit breiter, ichwammartiger Sohle, das dritte Glied breit herzförmig oder zweilappig. Die Unwesenheit der schnabel- oder ruffelartigen Bertangerung des Gesichtes, Die in Form und Größe je nach den einzetnen Gattungen und Arten angerordentlich verichieden ift, unterscheidet diese sehr arteureiche Familie von allen anderen vierzehigen Käfern, während fie im übrigen Bertreter aller möglichen Formen und Gestalten von der schmalsten Liniens bis zur Engelsvem aufzuweisen haben. Larven der Rüffetläser find in der Regel weichhäntig, die walzenförmig gefrümmt mit hornigem Stopfe, fehr kleinen, warzenförmigen Fühlern, in der Regel ohne Bunktangen und ohne Beine oder an Stelle derselben nur mit einem rundlichen Söder versehen.

Biete Arten überwintern, manche haben im Jahre 2 Generationen, alle nähren sich von Pslanzen und werden, namentlich im Larvenzustande, vieten Kulturpslanzen oft sehr verderblich. Der Rüsset dient teiß zum Benagen der dem ausgebitdeten Käser Nahrung liesernden Kuospen, Biätter, Früchte, Rinden und Zweige, teils zur Andohrung von Pslanzenteilen, in welche die Sier gelegt werden. Es giebt keinen Teil eines Gewächses, von der änßersten Burzelspige bis zur Frucht, wetcher nicht den Larven irgend einer Rüßlerart zur Nahrung diente: viele sehen unter der Rinde, dem Bast, Splint, im Holze von Bännen,

im Mark von Stengeln und Zweigen, andere von Blättern, deren Parenchym sie minieren, endlich auch zahlreiche Arten im Fruchtboden und in den Samenskörnern der Früchte selbst. Das Aubohren der letteren geschieht meist in der Zeit, wo sie als sogenannte Fruchtsnoten von der Blüte noch umgeden sind und ihre dünnen saserigen Wandungen keinen Widerstand leisten. Manche Fruchtskoten, aber auch andere Pslauzenteile erhalten durch solche Verwundungen und den ihnen später innewohnenden Gast nicht selten eine monströse Gestalt, denn der Neiz des Einmieters veranlaßt ein größeres Zuströmen von Sästen und insosgedessen ungeregelte Ernährung und änzere Mißbildung. Während einige Arten sich damit begnügen, ihr Ei an die passende Stelle der Nahrungspslauze zu legen, und es der ansgekrochenen Larve überlassen, sich hineinzusressen, bohren andere die Pslauzen an und schieden das Ei mit dem Rüssel in die entstandene Öffnung.

Im ausgebildeten Buftande find die Rugler nicht fehr gefrägig, bewegen sich langsam, entbehren zum Teil der Flügel, vermögen mittets ihrer breiten Tarjenglieder sich festzuhalten, stellen bei brohenden Gefahren sich tot und find geschützt durch ihre meift sehr harten Flügelbecken. Trots der erstannlichen Rahl ber Gattungen und Arten und ber entsprechenden angeren Berichiedenheiten ftimmen bieje Rafer in ihrer Lebensweise, Ernährung und Fortpflanzung fehr überein. Durch die pflanzenfreffende Lebensweise ihrer Larven mit der Begetation eug verknüpft, finden fich die Rüftler in allen Beltteilen bis an die angerfte Grenze der Begetation, so daß man die Zahl der bis jest bekannten Arten auf 10 000 schäben darf. Ihre größten und farbenprächtigften Arten bewohnen die Tropen und find besonders in Sudamerifa reich vertreten. Biele Rüffeltafer find als Feinde unserer Anlturpflanzen übel berüchtigt, einige folgen jogar den eingeernteten Borraten in Die Schener und auf Boben, auf benen fie mehrere Jahre bleiben und nur schwer auszurotten find. Gin folcher ift der fogenannte ichwarze Kornwurm, Kornfafer (Calandra granaria), welchen jelbit starke Ralte nicht zu toten vermag. Bei seiner Rleinheit entzieht er sich nur zu leicht dem Auge bes Richtkenners, denn er ift nur 3 mm lang, allein bie große Menge, in der er auftritt, ersett die Schwäche des einzelnen Eremplars. Räfer ift schwärzlich brann, tief punktiert, hat roftrote Fühler und Beine und gestreifte Flügelbeden und frift ebenfo wie feine gefräßige Larve die Körner aller Getreidearten von innen aus. Gleiches thut eine nabe Berwandte, Calandra oryzac, am Reis in Indien. Wo diese Schädlinge fich einmal eingenistet haben, bleiben alle im fleinen angestellten Bernichtungsversuche ohne Erfolg, und nur vollständiges Ränmen der Böden und das Leerstehenlassen berjelben während langerer Beit vermögen fie zu vertreiben. In den Stengeln der Gemusepflangen, des Rapfes und Rübsens, meist an der Grenze des obers und unterirdischen Teiles, find bisweilen gallenartige Anschwellungen einzeln ober bis zu 25 zu bemerten. Öffnet man eine folche Galle, welche die Entwickelung der Pflanzen verhindert und viele gum Absterben bringt, jo findet fich eine 5 mm lange gelblichweiße Larve mit hornigem Kopfe als Urfache diefer Migbildung, welche dem mir 4 mm großen schwarzen, unscheinbaren Rohlgallenrüßler (Ceuthorhynchus sulcicollis) angehört und bei zahtreichem Auftreten den Erntesertrag sehr dezimieren kann. Zur Vertilgung der Käser muß man alle Kohlsstrünke, an denen sich noch geschlössene Gallen besinden, ansziehen und verdrennen und die Erde, in welche junge Pslanzen geseht werden, mit Osenruß und Kalksasche bestrenen. Als Rübenseind macht sich manches Jahr in Rußland und Ungarn eine Rüßlerart sehr bemerklich der 12—15 mm lange grandraune, punktsbänchige Hohlrüßler Cleonus punctiventris, welcher an den dunklen Flecken auf der Unterseite seines Körpers leicht kenntlich ist.*

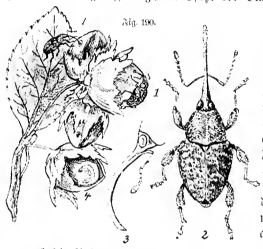
Inweisen werden die Blütentnojpen der Apjels und anderer Objthäume durch den ApjelsKüffelkäfer, Anthonomus pomorum, so heimgejucht, daß nicht der zehnte Teil des Ertrages gerettet wird. Der nur 4 mm große Käfer ist ichwarzbrann, sein gran behaart mit ichrägen weißlichen Binden auf den Flügelsbecken. Im Frühling legt das überwinterte Weibchen seine Eier einzeln in die Blüten, von deren Fruchtboden die Larve sich ernährt. Durch Zerstören der zarten Triebe und Blüten unserer Obstdämme macht sich in manchem Jahre ein winzig kleines Müsselkäferchen unangenehm bemerklich, der nur 2,5 mm große Obststecher (Spismänschen), Apion pomonae, derselbe ist eisörmig, schwarz mit blauen Flügelbecken und an der Spise psriemensörmig zugespistem Küssel. Den Obstdämmen verderblich, namentlich in Banmichnlen, treten noch 2 andere Küsselkäfer ans der Gattung der Grünrüßter, Phyllodius, in manchen Jahren häufig auf: der längliche Blattnager, Phyllodius oblongus, mid der Virnsblattnager, Phyllodius piri; lesterer vernichtet besonders die Psropsreiser an den Obstdämmen.

Doch nicht allein die Früchte der Apfetbäume, anch die namentlich bei unserer Ingend so beliebten Hajelnüsse haben ihren "Winrm". Der Störenfried, durch den in manchen Jahren die Haselnüsernte so sehr geschädigt wird, ist die Larve des Haselnüßbohrers, Balaninus nusum (Fig. 190). Dieser 6—7 mm große, breit eiförmige, schwarze, gelbgran haarsörmig beschuppte Käser zeichnet sich besonders durch seinen Rüssel ans, welcher sehr dinn, gebogen und sast der Körper ist. Die Larven leben in und von den Kernen unreiser Rüsse, welche der Käser anbohrt und mit je einem Ei versieht. Im Ottober durchbeißt die Larve die inzwischen hart gewordene Kußschale, um ties in der Erde zu überwintern und wird in tommenden Frühsahr zur Puppe, aus welcher im Juni der Käser sich entwicket. Um diese Kußschädiger zu vermindern, muß man die Käser bei trübem Wetter — im Sonnenschein sliegen sie lebhast umher — von den Stränchern abklopsen und die zuerst abkallenden Küsse, ehe sich der Wurm berausbohrt, sammeln und vernichten. —

Rührende Beweise mütterlicher Anfopserung und hingebender Uneigennütigkeit,

^{*)} Renerdings versucht man den schon vor drei Jahrzehnten vom Professor Blanchard zur Bertilgung der Schädlinge gemachten Borschlag in Ausführung zu bringen dadurch, daß man sie durch ihre eigenen Parasiten umbringen läßt. So versicht man jest in Austand den oben erwähnten schädlichen Hohlrüßter mittels eines schmarohenden Pilzes (Isaria destructor) auszurotten, und in Algier geht man auf dieselbe Weise der Heusbarg zu Leibe.

aber auch von großer Kraft und Beharrlichkeit offenbaren einige Gattungen der Rüßler, die man unter dem sehr bezeichnenden Namen "Blattroller" zusammens gesaßt hat, da sie die Gewohnheit haben, zur Anfnahme für ihre zukünstige Brut durch die ebenso künstliche als mühevolle Ansertigung kleiner Blatthäuschen Sorge zu tragen. Zu diesem Behuse schuse schuse der weibliche Käser an einem Blatte in einiger Entsernung vom Blattstiete die eine Hälfte, die Mittelrippe, und von da noch etwas weiter in die zweite Hälste der Blattsläche mit dem Rüssel quer ein und wickelt mit den Beinen, welche ihm die Finger ersehen, den so entstandenen Fegen, nachdem er welk geworden ist, in der Weise zusammen, daß die Wittelsrippe in der Längsachse liegt, die Spihe des Blattes und die Abschnitte desselben



hafelnußbohrer (Balaninus nucum). 1. nat. Größe, 2. vergrößert. 3. Müffel desfelben, vergrößert. 4. Larve, nat. Größe.

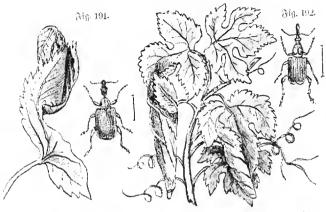
umgeschlagen und eingebogen den unteren und oberen Berichluß wie bei einer Geldrolle bilden, nachdem er zwischen bie Falten ber Rolle 1-3 Gier gelegt hat; die Blattrander des Wickels und alle etwa noch klaffenden Stellen werben bann mit einer aus dem After fich ergiegenden Tlitifigkeit gleichsam wie Siegellack gufammengeklebt und urch Sin= und Serreiben mit dem Sinterleibsende befestigt, ge= wissermaßen zugestempelt ober anch festgebügelt. Ift ein folches "Döschen" vollendet, wird jo= fort fürsorgenden Mutter ein zweites in Angriff

genommen und so weiter, bis alle Gier untergebracht sind. Je nach der Größe nud Art der Blätter werden diese zigarren- oder dütenförmigen Brut- wickel an den verschiedenen Pflauzen auf verschiedene Beise augesertigt, während bei der Quitte und dem Weinstock ein Blatt zur Ansertigung eines Wickels ausreicht, sind von den kleineren Blättern der Virken, Buchen, Birnen, Weiden mehrere Blätter hierzu erforderlich. Den aus dem Ei entschlüpfenden Larven dienen ihre Behausungen zugleich als Nahrung; erwachsen, lassen sie sich dann aus ihren Wickeln zur Erde herab, um sich in derselben zu verpuppen.

In diesen Bauksinstlern gehört vor allem der schön rot gefärbte, 6,5—9 mm lange Haseldidkopfkäser, Apoderus coryli (Fig. 191), und der ebenso gesärbte, jast halbkugelige Afterußler, Atteladus eureulionides, und manche Rhynchites-Arten. Unter setzeren ist der Rebenstecher, Rhynchites betuleti (Fig. 192) zu erwähnen: Der 4 bis 5½ mm große, metallisch glänzende, prächtig blau, oft auch goldgrüne Käser segt ebenso wie der nahe verwandte Bacchus seine Eier an die verschiedenen Balds und Obstbänme, aber auch zumal im südlichen Europa an die Angen und B'attknospen des Weinstocks, die zuvor umgerollt werden, damit in der Höhlung

die Larven sich entswicken können, wos durch in manchem Jahre die Tragsfähigkeit vieter taniend Reben verdorben wird. Absuchen und Versbrennen der Blattsrollen können allein die Brut verrilgen.

Andere Rüßter schaden ben Wiefensund Acerpflanzen. Ganz befonders aber werden die



hafeldikkopfkäfer (Apoderus coryli).

Stahlblauer Bebenflecher (Rhynchites betuleti).

Waldbänme von vielerlei Arten derselben heimgesncht.

In Sichten= und Riefernwaldungen richlet ber gemeine große Fichten= rüßter, Hylobius abietis (früher Curculio genanut), öfters großen Schaben an. Man findet ben Rafer vom Juli bis Berbst und bann wieder nach ber Überwinlerung im April und Mai in ben genannten Waldungen in Europa allenthalben häufig. Derfelbe ift 9-14 mm groß, peche der dunkelbrann, gelblich behaart; die Flügelbeden find fein fettenartig punttiert gestreift; die Schenfel gegahnt. Die borftenhaarigen Larven freffen fich in geschlängelten Gangen bis auf den Splint der Stöcke und Wurzeläste durch und gehen in letzteren bis auf 60 cm tief unler die Erdoberfläche. Mehr uoch als ihre Larven schaden die Rafer, welche burch Benagen ber Anospen und burch Zerfressen ber Rinde bie Banne frankeln laffen und badurch andere gefährliche Teinde, wie die Boftrichiden, herbeiloden. Bur Betämpfung biefes gefährlichen Baldverberbers empfiehlt es fich, mit Steinen beschwerle größere Riefern- und Fichtenrindenstücke auszulegen, unter benen fich bie Rafer gern verfriechen und leicht gefangen werden fonnen. Die ber Forstilltur jo gejährliche Thätigfeit des großen Fichtenrußlers wird unterstügt burch mehrere der Gattnug Pissodes angehörende fleinere Rüßler, von welchen der weißbeschuppte Kiefernrußler, Pissodes notatus, Erwähuung finden möge. Den 6-8 mm großen röttich braunen, mit helleren haaren beschuppten und auf ben Flügelbeden mit einer gelbweißen Onerbinde gegierten Rafer findet man im Mai und Juni häufig in Rieferus, seltener in Fichtenwäldern. Die Larve lebt vom Inli bis Anguit, bisweilen auch den Winter hindurch hinter Riefernrinde und Riefernzapfen, wojelbst fie fid and verpuppt. Der im Angust und September anskommende Käjer sticht nach der Überwinterung die jungen Pflanzen an und legt feine Gier in dieselben. Die im Bafte und unter der Rinde lebenden Larven ichädigen die Pflanzen, so daß sie frankeln, rote Nadeln bekommen und schließlich eingehen (Rotfaule). 11m ber Bermehrung Dieses Schädlings Ginhalt zu thun, find die von ihm augegangenen Stangen gu entfernen und die befallenen Pflangen

auszurotten. In Gebirgsgegenden treten einige Rüßler aus der sehr artenreichen Gattung: Lappenrüßler, Otiorrhynehus, bisweilen als Waldichädiger auf, so der 7—11 mm große schwarze rotbeinige Fichtenrüßler, Otiorrhynchus niger, dessen Larven an den Wurzeln der Nadelhölzer, namentlich der Tichten und Lärchen, zehren, während der Käser zuerst die Wurzeln, die Rinden und später die Maitriebe junger Pflanzen benagt. Bon den kleinen Blattminierrüßlern, Tanzkäsern, Springern, Orchestes, die sich wie die Erdssche durch ein bedeutendes Springvermögen auszeichnen und beren Larven das Parenchum der



Huchenspringer (Orchestes fagi). 2. Larve. 3. Luppe. (Alles ftart vergrößert.)

Blätter minieren, tritt in manchen Jahren in jungen Buchenbeständen ber Buchen= springer Orchestes fagi (Fig. 193). häufig auf. Derfelbe ift unr 3 mm groß, schwarz, fein gran behaart und richtet ebenfo wie seine minierenden Larven durch Benagen der Buchenblätter oft erheblichen Schaden au. In heißen Ländern giebt es eine fehr große Muzahl von Rüßlern, teils durch ihre Riefengröße, teils durch ihre gefälligen Formen ober prächtigen Farben hervorragend. In Brafilien, Columbien und Indien richten die Larven mancher zur Gattung der Balmbohrer, Rhynchophorus, gehörenden Arten oft großen Schaden an den Balmen an, nüten aber auf ber anderen Seite dadurch, daß sie den Eingeborenen als begehrte ledere Speije bienen. Der Balmenbohrer, Rhynchophorus Schach, ift 4-5 cm lang, mit einem schönen schwarzbrannen Sammet befleidet und zeichnet fich burch eine dichte Saarbürfte am fraftigen Ruffel aus.") Bu den verderblichften Baldverderbern gehört die mit den Rüßlern nahe verwandte Familie der Baft=, Splint= und Borfenfafer, Bostrichidao; fleine, unangehn-

liche, harte, duster gefärbte Rafer von vollkommen gerundeter, walzenförmiger Gestalt, mit gesnieten, am Ende knopfförmig verdickten Fühlern, hervorragenden Oberkiefern, finzen Beinen und 4-gliederigen Tarsen. Sie zeichnen sich ans durch gesellige Lebensweise der Räfer sowohl wie der Larven, die denen der Rüfler gleichen, und

^{*)} Die Jubianer, welche die Larven dieser Käser züchten, hauen aus den Palmen, besonders den Gattungen Maximiliana, Oenocarpus und Mauritia große Stüde der Rinde; die Käser legen dann sogleich ihre Eier in das Mark der Palme und 6 Wochen später sind die Larven ansgewachsen, dannenlang, die, nankingsarbig, mit brannenn Kopf und scharfen Kiesern und sühlen sich settig au, haben aber nicht das Widrige der Engerslinge. Ju dieser Größe werden sie auf mannigsache Art zubereitet und als Delikatesse von den Eingeborenen verspeist.

durch die eigentsmiliche Fresweise. Während die Larveniraßgänge bei den meisten Rüssel- und Bockfäsern sehr nuregelmäßig sind, versahren sie dagegen bei Unstegung ihrer Gänge sehr haushälterisch, mit fluger Berechung und mit stannensswerter Genauigkeit. Ihre abgezirkelten Gangsysteme sind den zerstreuten Bolystöchern anderer Holzuager ebenso überlegen wie etwa die Zessen der Honigbiene den Erdlöchern der Fradweisen.

Die Borleufäfer leben vorzugsweise an Banmen, und zwar in den holzigen Teilen derfelben, in den Burgeln, Aften, Zweigen und im Stamm, besonders aber unter der Rinde. Rach der Überwinterung schwärmen sie umber, bohren einen Gang in die Rinde von Banmen und begatten fich bier. Die zuerft angelegten brutfreien Bauge beigen Miniergange, gu beiden Seiten derjelben in gleichen Abständen aufchließend, führt dann bas Weibchen weitere Gange - Die "Brutgange" - fort, in welche es einzeln oder in tleinen Sanfchen jeine Gier ablegt, beibe Minier= und Brutgange gufammen neunt man "Muttergänge"; Die anstriedjenden Larven freffen wieder neue Gange, Die "Larvengänge". Ze weiter die Larven vom Ansgangspunfte fich entfernen, besto größer und breiter werben auch dem zunehmenden Wachstum der Larven entsprechend ihre Bauge und endigen mit einer Erweiterung, der "Biege", in welcher die Verpuppung stattfindet. Sind die Rafer entwickelt, dann bohren fie fich jum Zweck des Ausstliegens freisrunde "Fluglöcher" gerade durch die Rinde, welche infolgebeffen wie mit Schrot burchichoffen ericheint. Auf Diefe Beife enthält die Junenseite der Rinde folcher von Bortentäfern besetzten Banme eine ichr regelmäßige und elegante Sfulptur. Übrigens haben fast alle in die hundert zählenden Borkenläferarten auch ihre besonderen Gangformen. Je nach der Richtung und Anordnung ber Bange unterscheibet man "Lot- und Wagegange". Bewiffe Baftfafer machen "boppetarmige Bagegange", während ber feches gahnige Borlenfajer, Bostrichus chalcographus (Fig. 194, 5), außgezeichnete, schoue Sterngange nagt. Die fleinen, fußlojen, nach innen gefrummten Larven ber Borfenfafer befigen Oberliefer von julder Starle, daß felbst bie härtesten Solzer ihnen nicht widerstehen konnen. Angerdem haben die meisten Arten eine fehr gablreiche Rachkommenichaft, und es bilben fich während eines Sommers oft mehrere Generationen, fo daß der Schaden, den fie durch ihre verstedte Thätigkeit den Wäldern, besonders den empfindlicheren Nadelbanmen 3ufügen, ein sehr beträchtlicher werden fann. Dagn fommt, bag die verschiedenen Gattungen in diesem surchtbaren Zerstörungswerfe sich unterstützen, indem 3. B. durch ben berüchtigten Buchbruder, Bostrichus typographus, der die Baume jum Erfrauken bringt, öfters auch ber Fichtenborfenkafer, Hylurgus piniperda, herheigelodt wird, welcher bie Berftorung vollends zu Ende führt. Benn auch einzelne Borfenfafer im Larvenguftande in ben Stengeln frantartiger Pflanzen leben, 3. B. Hylastes trifolii in den Wurzeln von Trifolium pratense, denen er zuweiten fehr nachteilig wird, fo find fie doch, wenigstens was die europäischen Arten aubelaugt, jum größten Teile Bewohner ber Wälder, namentlich der Nadelwälder, unter welchen fie oft fehr beträchtliche Berheerungen (Burmtrodnis) anrichten. So wurden 3. B. 1783 in den Balbungen bes Harzes

1½ Millionen Stämme, von benen mancher von mehr als 80000 Larven beswohnt war, zum Absterben gebracht, und in den bayerischen Forsten nußten nicht weniger als 700000 cbm Holz mit einem Fostenauswande von 70000 Gulden gefällt werden. So greisen die Vorkenkäfer ebenso wie die Reblans, Henschrecken

8ig. 194.

1. Der Buchdrucker (Bostrichus typographus). Vergrößert.

2. Larve desselben, nat. Große, 2a vergrößert. 3. Anppe, vergrößert. d. h. durch gefällte Banne 4. Larvengänge des Buchdruckers. uit unten Affen bie Göfer

5. Sterngong des sedszähnigen Borkenkäfers (Bostrichus chalcographus).

n. a. tief in unsere Botkswirtschaft ein.

Durch die Gange der Räfer und Larven wird der Baft der Bänme zerftort und unfähig, dem Banme nene Rahrung zuauführen, so daß diese die Rinde verlieren, vertrochnen und eingehen (Wurntrocknis). Alle Bertilgungs= mittel, die zugleich die Erhaltung der angegriffe-Bänme bezwecken, muffen an diefen ungeheuren Mengen der Borfenfäfer scheitern, und daber bleibt zur Beschränkung jener Käferplagen, nichts anderes übria, als die gefällten Bänme ichlennigit an entrinden und bald= möglichst ans dem Watde zu eutfernen und außerdem Fangbäume auszulegen, mit vollen Aften Die Rafer auguloden, welche dann mit den Bäumen leicht

zu vernichten sind, und endlich alle Bögel, die den Borkenkäfern nachstellen, zu pflegen und zu schonen.

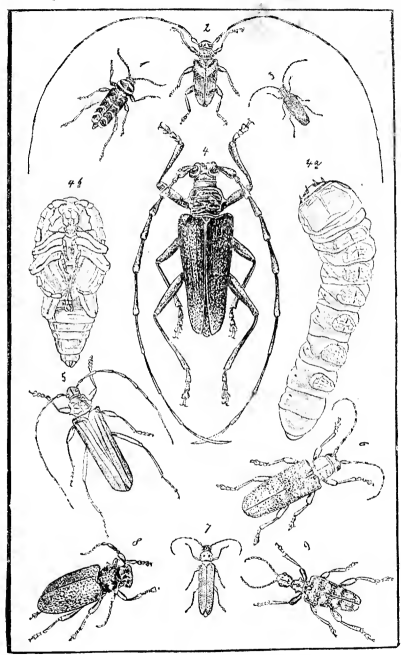
Man kennt bis jest etwa 750 verschiedene Arten. Der bekannteste und gestürchtetste ist der bereits oben erwähnte 5—5,5 mm lange pechbranne Buchdrucker, Bostrichus typographus (Fig. 194, 1—4), dessen Ftügeldecken an der Spise abschüffig, tief ausgehöhlt und auf den scharsen Kändern der Aushöhlung sederseits mit 4 zahnartigen Höckern, von denen der dritte der stärtste, besetzt ist. Der Buchbrucker kommt sehr häusig an Fichten, seltener au Kiefern und Lärchen vor, schwärmt im April und Mai und erzeugt disweiten unter günstigen Umständen eine zweite Brut im Jusi und August, die Muttergänge haben eine seufrechte Richtung. Erwähnt sei noch der große und der kleine Kiefernmarkfäfer (Waldgärtner),

Hylosinus piniperda und minor, welche durch Auffressen des Markes das Absterben junger Seitenzweige an den Kiesern verursachen, so daß diese wie beschnitten aussichen, während ihre Larven durch Zerfressen der Basthant sehr schädlich sind. Auch die Lanbhölzer der Bätder und die Obstbäume werden von einer anderen Galtung der Holzverberber, den Splintkäsern, heimgesucht. So lebt unter der Rinde der Obst-, besonders Pstanmenbäume, minierend die Larve des 4 mm großen glänzend schwarzen Splintkäsers, Scolytus pruni, und an den Waldlandhölzern, namentlich Ulmen, die des Küstersplintkäsers, Scolytus destructor. Die rechtwinkeligen, sich strahlenartig verlausenden Larvengänge der Splintkäser sind sehr zierlich.

Die Familie der Bodfäfer, Cerambyeidae (Longicornia), umfaßt mehr mittelgroße bis große als fleine Rafer mit 11= und mehrgliederigen, gejägten oder gefnoteten, borften-, fchuur- oder fadenformigen Fühlern, welche nie an der Spite verdickt und meist länger, mindestens aber halb fo lang als ber Rorper find; die Angen find nierenformig; Oberfiefer fraftig, fast ftets mit einsacher Spite; Beine meift schlank und lang; Schienen mit Endsporen; Jug glieder mit breiter, burftenartiger ober schwammiger Sohle; Banch mit 5 frei beweglichen Ringen. Bei den Beibehen verlängert fich der hinterleib zuweilen in eine Legeröhre, 3. B. bei Acanthocinus aedilis und Hylotrupes bajulus. Die Larven der fleineren Bodfajer leben in Stengeln und Burgelftoden frantartiger Bewachse. die der größeren meift in angegangenem Solze und konnen an den Kulturpflanzen bisweilen großen Schaben verurfachen; fie find ähnlich ben Larven ber Brachtfafer lang geftrectt, niedergedrückt, nach vorn verbreitert und bis auf Ropf und Borderbruftplatten, welche hornig find, weichhäutig, ohne oder mit undeutlichen Bunttangen, mit kleinen 3-gliederigen meist versteckten Fühlern, ohne oder mit angerft fleinen Beinen. Die große Familie ber Bodtafer, beren Artengahl fich auf etwa 7500 beläuft, ift besonders kenntlich an den sehr langen Fühlern, welche beim Weibchen etwas kurzer als beim Mannchen find, und zeichnet fich ebenfo fehr durch Reichtum und Mannigfaltigkeit der Formen als durch Größe und durch Farbenpracht aus. Besonders besitzen die Tropenzonen eine Fülle großer prächtiger Arten, die außer ber Größe und schöuen Beichnnugen oft noch durch vielfache Ansichmudungen, 3. B. Haarbüicheln an Beinen und Fühlern, Zahnfortfätzen oder durch gang besondere Lange der Beine und Fuhler auffallend find; ein jolcher ist der schöne buntgefärbte, langarmige Figeirakafer, Acrocinus longimanus in Brafitien, welcher 6-7 em in der Länge mißt und 12 em lange Borberfüße hat.

Während die düster gesärbten Bockfäser gewöhnlich erst am Abend umhersichwärmen und sich am Tage in ihren Schlupswinkeln, meist ihren früheren Larvengängen, verborgen halten, sieht man die Licht und Wärme liebenden und dennach auch lebhaster gesärbten, beweglicheren Arten auf Blüten, Blättern und Holzschlägen, sowie an blutenden Bänmen sich herumtnummeln. Hält man die Bockfäser in der Hand seit, so erzengen die meisten Arten ein dentlich versnehmbares Geränsch ("Geigen"). Durch Bors und Rückwärtsschieben des Halsschildes auf einen in der Mitte des Mittelrückens nach vorn vorstehenden hornigen

Auffat, welcher jehr fein und dicht quer gerieft ift, vermögen die Bode diefe girpenden oder geigenden Laute hervorzubringen. Die meiften Bode, auch menn sie schön gezeichnet und prächtig gefärbt find, haben immer eine ihrer Umgebung angepaßte, fie vor Verfolgung ichnigende Färbung. Die einen gleichen der granen Rinde, an der fie fichen (Weberbod), andere den grünen 3weigen und Bfättern der Bflanzen, die sie bewohnen (Moschnsbod); dritte haben eine eigentliche Holziarbe (Bimmerbod), und einige endlich passen ganz auf die blühenden, bunten Sträncher, Die sie besnichen (Die Zier-, Schnur- und Blumenbocke). größter einheimischer Bodlafer ift ber faft 5 em lange Selbbodfafer (Eichen= bod, Spichhod), Cerambyx heros (Taf. XV, 4, 4a nud 4b). Derfelbe ijt brannschwarz mit rotbrannen Flügelspitzen, die Nahtwinkel der Flügeldecken sind in einen scharfen Dorn ausgezogen, Die Fühler des Mannchens find bedeutend fänger als der Körper und vom dritten bis fünften Bliede starkfolbig verdickt. Die bis 80 mm lange, gelblich weiße Larve lebt 3 bis 4 Jahre im Holze alter Eichen, frift in benielben lange Gange aus und wird baburch bisweilen ichablich. Bei Tage halt fich ber Rafer in den Bohrgangen der Larvenwohnungen auf und schwirrt nur des Abends lebhaft umber. Im Anni und Juli trifft man ihn, doch nie häufig, auf alten und auf frisch gefällten Eichen. Sänfiger, aber von weit geringerer Größe (18-28 mm) ift der gang schwarze und kleine Spiegbock, auch Buchens oder Rungelbock, Corambyx scopolii, den man im Mai und Juni am Tage auf Blüten findet; seine Larve lebt unter der Rinde verschiedener Laubbäume, namentlich ber Buche. In ben Burgelichöflingen von Weidenbuichen hauft die Larve des schon metallisch grün oder bronzesarbenen Moschusbockes, Aromia moschata (Taf. XV, 5), der feinen Ramen wegen des dem lebenden Käfer anhaftenden eigentümlichen Moschusgeruches mit Recht erhalten hat. Schou von weitem macht sich uns der schöne Käfer, der im Juni bis Angust au Beiden und auf Blüten am Tage behend umberlaufend häufig angetroffen wird, durch diesen intensiv aromatischen Geruch bemerkbar. Gleichsalls in Wurzeln der Weiden lebt die Larve des Weberborkes, Lamia textor (Taf. XV, 8): der 20-30 mm große, glauzlos schwarze Käfer, dessen gekörnte Flügelbecken mit gelb behaarten Bunkten und Flecken geziert sind, ift in Europa an alten Weiden nicht selten. Die arteureichste und über alle Erdreite verbreitete Gattung der Bockfäsersamilie ist die der Widderkäser, Clytus. In ihr gehören lebhaft gefärbte, meist mit hellen Binden und Flecken gezeichnete Arten von cylindrischer Körperform und mit oft gekenkten Schenkeln, deren hinterstes Kaar zuweilen stark verlängert ist. Gestalt und Färbung geben ihnen ein wespenähuliches Die flinken und im Sonnenfchein ftets jum Fluge bereiten Rafer tummeln sich hurtig auf blühenden Stränchern umber. Als Vertreter der Gattung sei der schön gezeichnete geschweiste Zierbock (Widder) Clytus arcuatus (Taf. XV, 1), erwähnt, er ist 9-18 mm lang und findet sich von Ende Mai bis Mitte Juni nicht selten auf Eichen. Unter der borkigen Rinde absterbender oder toter Stämme von Gichen, Buchen, Birten feben die Larven der gur Gattung der Schrot= oder Bangenbode, Rhagium (Stenocorus) gehörenden Rafer, die an folgenden Merkmalen kenntlich find: Ropf hinter den Angen beulig erweitert, an



Bodkafer. (Originalzeichnung von G. Rrieghoff.)

20unultt. (Cignungenginung von Steregovij)

1. Geschweister Zierbod (Widder) (Clytus arcuatus). — 2. Zimmerbod (Acanthocinus aedilis). —

3. Kleiner Bappelbod (Saperda populnea). — 4. Heldbod, Spießbod (Cerambyx heros), 4a Latve 4b Puppe desselben. — 5. Woschusbod (Aromia moschata). — 6. Großer Pappelbod (Saperda carcharias). — 7. Gelbbäuchiger Linicubod (Oberea oculata). — 8. Weberbod (Lamia textor). —

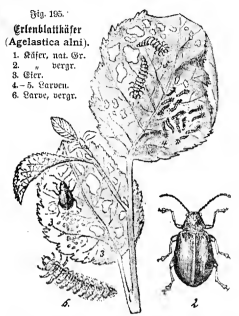
9. Großer Schrotbod (Rhagium [Stenocorus] sycophanta).

der Seite des Bruftstückes mit einem Dorn versehen, Fühler fadenförmig, halb so lang als der Körper, Flügesdecken nach hinten verengt.

Der große Schrotbod, Rhagium sycophanta (mordax), Igf. XV, 9, ist schwarz, dicht gelb, oben sleetig behaart. Der bereits im November entwickelte Rafer überwintert unter ber Rinde und fommt im April bis Juni hervor. Gemeinschaft mit den bereits früher betrachteten Ranpen der großen Bappelsesie und des Weidenbohrers zerstören die Larven des großen Pappelbodes, Saperda carcharias (Taf. XV, 6), nicht sesten die Pappelstämme, in beren Stammenden und oberen Burzeln sie hansen. Der große Pappelbock ift 22-29 mm lang, walzenförmig mit grangelben Bärchen bedeckt. ihn im Juni und Jusi nicht selten an Bappeln siten. Un den Zweigen ber Bitterpappel erzengt bie Larve bes fleinen Bappelbodes, Saporda populnoa (Taf. XV, 3), knotenartige Anschwellungen, aus denen man den Räfer leicht züchten kann, derselbe ist 9-14 mm groß, brannschwarz, fein filzig gelb behaart, mit 2 gelben Streifen auf dem Halsschilde. Im Sommer trifft man auf Beiden= gebifchen den zierlichen, schmächtigen, gelbbauchigen Linienbock, Oberea oculata, der an seinen blangrauen Flügelbeden, schwarzem Ropse und 2 schwarzen Bunkten auf dem Halsschilde kenntlich ift (Taf. XV, 7). Den Beschluß der artenreichen Bockfäser möge der gemeine Zimmerbock, Acanthocinus (Astynomus) aedilis (Taf. XV, 2) bilben, ber burch seine gang besonders langen Fühler beim Männchen fünsmal so lang als ber Körper — sich auszeichnet; ber granbranne, fein gran behaarte, auf den Flügelbeden körnig punftierte Bod ift 13-19 mm lang und findet sich im April nicht felten an Riefernstämmen, an beren Splint die Larve lebt.

Die Blattkafer, Crysomelidae, welche fich zwar in mancher Beziehung, namentlich in den langgestreckten Formen, deren Halsschilde schmäler als die Flügelbeden find, eng an bie Bodtafer auschließen, fich aber burch bie Geftalt und Lebensweise der Larven von ihnen unterscheiden, bilden die lette Familie Die Räfer sowohl wie die Larven leben frei an weichen Pflanzenteilen, besonders Blättern, selten auf Holzpflanzen und treten in einigen Arten bisweilen so massenhaft auf, daß sie den Kulturpflanzen schädlich werden. Die Larven find furg, gedrungen, häntig oder lederartig, walzenförmig oder flach gedrückt, häufig bunt gefärbt, mit Warzen ober verästelten Dornen besetzt und besitzen stets wohlausgebildete Beine. Biele dieser Larven haben die Eigentümlichkeit, ihre Extremente nicht herabfallen zu laffen, sondern zum Schut gegen die Sonne oder anch, um ben Bliden ihrer Feinde zu entgehen, entweber über ihrem Rücken aufzutürmen, wie dies die Gattungen Criocoris und Cassida thun, oder dieselben gur Ansertigung von Gehänsen, die fie mit fich herumtragen, zu verwenden, wie dies bei den Gattungen Clytra oder Cryptocephalus geschicht; andere leben nicht frei auf den Blättern, fondern unter ber Oberhaut berfelben, das Parenchym minierend (Haltica). Die Larven einiger Gattungen vervuvven sich nuter der Erde oder im Wasser in einem Coeon, andere hängen sich, ähnlich wie die Tagfalterranpen, am Afterende gefturzt, an ihrer Nahrungspflanze auf. Die Rafer dieser Familie find teils mittelgroße, meist jedoch sehr kleine Rersen von

furzer gedrungener und gewölbter Borvergeftalt mit 11-gliederigen, faben- ober fchunrenförmigen Fühlern, meift furgen fraftigen Beinen, beren Tarfen 4-glieberig, mit breiter filgiger Sohle versehen find; Banch mit 5 freibeweglichen Ringen. Die Familie ift mit den Phanerogamen über die ganze Erde verbreitet. kennt etwa 10 500 Arten; viele jum Teil sehr schön gefärbte ober eigentümlich gestaltete Arten vertreten die Familie in den Tropen. Allein anch die bei uns heimischen Arten sind meift prachtig, metallifch glanzend gefarbt. So blenden 3. B. einige auf den Alpen lebende Blattfaferarten, Oreina speciosa und gloriosa, gleich vielen Alpen= und Bolar = Blumen durch wahrhaft tropische Farbenfulle. Un Wafferpflanzen unter bem Waffer leben bie Larven der Schilf= ober Rohrtäfer, Donacia, und verpuppen fich auch an den Burgeln derfelben in einem pergamentartigen Cocon. Anch sie glänzen meist metallisch und sind von länglicher, mehr oder weniger abgeflachter Körpergeftalt mit fadenförmigen Fühlern. Bei dem Männchen find die Sinterbeine verlangert, meift mit verdickten, gezähnten Schenkeln. Im Mai und Juni sieht man die Rohrkäfer oft maffenhaft auf Schilf, Riedgräfern und anderen Wafferpflanzen, an denen ihre Larven gelebt haben, sich lebhaft umhertummeln. Befonders hänfig find die bunten Rohrkäfer, Donacia sericia, die 7-9 mm großen und auf der Oberfeite ftets ergglangenden Rafer find fehr mannigsach gefärbt. Man findet grune, blaue, purpurrote, gold- ober fupfer- und braunglanzende Exemplare, furz in aflen möglichen Schattierungen und Übergängen der Regenbogenfarben. Unf den aufgeschoffenen Spargelpflanzen fieht man zuweilen, Blätter freffend, die Larven zweier zur Gattung ber Birp-Die eine gehört bem Spargels täfer, Criocoris, gehörenden Räfer. hähuchen, Crioceris asparagi, an. Das 51/2-6 mm große niedliche Raferchen ist blaugrun mit roftrotem Halsschilde und gelbweiß punktiert gestreiften Die andere ift die Larve des zwölfpunktigen Flecken auf den Flügeln. Birpfäfers, Criocoris duodecimpunctata. Dieser ift 51/2-6 mm groß, gelbrot mit 6 schwarzen Flecken auf den Flügelbecken. Wenn wir unfere Gartenlilien zerfressen sehen und nach bem Übelthäter sorichen, so zeigt fich uns ein schwarzglangender feuchter Rorper, ber fich langfam am Stengel bewegt. Es ift dies die mit Rot bedectte Larve des Lilienhahnchens, Criocoris merdigera. Der 6,6 mm meffende Rafer ift glanzend ichwarz und auf ber Oberfeite gelbrot gefarbt und vermag durch Ans- und Gingiehen bes letten Sinterleiberinges, den er an einer gerillten Rnidenleifte reibt, einen ftarken Birpton hervorzubringen. Ebenso gefärbte und metallisch glanzende Arten, wie die Gattung der Donacien, enthält die der Chrysomelinen, namentlich unter den auf den Gebirgen vorfommenden Arten, welche jum Teil wie Perlen, teils wie von der Sonne beschienene Tautröpschen leuchten. Das Halsschild der Chrysomelinen ist vorn nicht gernndet, sondern gestutt, fo breit wie lang; der Rorper ift eiformig, oben gewölbt, unten platt. Die Larven leben frei auf Blättern. Pflanzen findet man nicht selten im Frühjahr den buntftreifigen Blattfafer, Chrysomela cerealis. Derielbe ift 6-9 mm groß, rot oder goldig und Auf verschiedenen Minzenarten lebt die schön ftablblaue, policrte Chrysomela violacca, an Galeopsis versicolor die goldgrünglänzende 35*



11 11 8 blaugestreifte Chrysomela fastuosa. Die Blätter der Bappel- und Weidenpflanzen werden skelettisiert von den Larven des großen Bappelblattkäfer&Lina populi und des kleinen Bappel= blattkäfers Lina tremulae. Beide find schwarz, grun und blau ichillernd mit ziegelroten Flügelbeden. Un Erlen richtet der schone dunfelblaue Erlenblattfafer, Agelastica alni (Fig. 195), noch mehr aber beffen gesellig lebende Larve durch gangliches Berfreffen Blätter großen Schaden an. unseren Chrhsomelinen nahe ver= wandt ist der in Nordamerika heimische Colorado = Martoffel= fäser Leptinotarsa decemlineata (Fig. 196), der feit etwa

breißig Jahren in Amerika an den Kartoffelpflanzen dann und wann großen Schaden verursacht, infolgedessen die Einsuhr amerikanischer Kartosseln bei uns lange Zeit verboten war. Der 9—10 mm große, ledergelb gefärbte Käser hat auf dem Halsschilde 11 schwarze Flecken und auf jeder Flügeldecke 5 ebenso

gefärbte Läugsstreifen. Nach der Über= winterung legt das Weibchen eine aroke Anzahl von Giern in Gruppen von 12 bis 20 Stud an die Unterfeite der Blätter von Solanum rostratum und anderen Solancen. Nach 5-8 Tagen kriechen die Larven ans bem Ei und find bereits nach 20 Tagen erwachsen, worauf sie sich in die Erde zur Berpuppung eingraben; der nach etwa 10 bis 12 Tagen ausschlüpfende Rafer erzenat bereits im Juni eine zweite Generation und liefert oft in demfelben Jahre noch dritte. Die ausaugs saft blutroten, später orangegelben Larven haben schwarze Beine und Bunktreihen an ber Seite. Infolge ber ftarfen Bermehrung fieht fich der Rafer gur Wanderung gezwungen und greift nach Aufzehrung



Colorado-Hartoffelkäfer (Leptinotarsa decemlineata) nebst Giern und Larve.

feiner eigenklichen Futterpstanzen, die Kartoffeln an. Gegenwärtig hat er sich über ganz Nordamerika ausgebreitet und oft einen Ausfall von 20—30 % der Kartoffelsernte verursacht. Bisweilen waren die durch ihn angerichteten Verwöftungen so

groß, daß man den Andan der Kartoffeln zeitweise ganz einstellen mußte. Ablesen und Vernichten der Käser, Gier und Larven sind die einzigen Mittel, die man bis jetzt gegen die Verbreitung des Schädlings kennt. Durch Waren nach Europa verschleppt, haben sich doch die Kartoffelkäser zum Glück sür uns wahrscheinlich insolge unseres rauberen Klimas nicht einbürgern können. Östers hat man die Larven der unschuldigen Marienkäserchen, die allerdings denen des Coloradokäsers ähnlich sehen, irrtümlicherweise für dieselben gehalten. In letzteren Jahren hat er ausgehört, in Europa Furcht und Schrecken zu verbreiten.

So flein auch die gur Gattung ber Erdflohe (Haltica) gehörenden Rafer find, fo richten fie doch bei ftarter Bermehrung auf Rultnrpflanzen bisweilen recht empfindlichen Schaden an, zumal die Rafer nach der Aberwinterung gleich im erften Friihjahr ericheinen und die Sameulappen und Erftlingsblätter gerfreffen, jo bag die jungen Bilangen eingehen. Ebenfo fchädlich find ihre flachgedrückten Larven, da bieje fich in dem Blattstiel einbohren, bon bier ans in den Stengel dringen und fich vom Mark besielben ernähren ober das Barenchym der Blätter minieren. In Deutschland kennt man gegen 100 Arten Erdflöhe, von denen viele oft in unglanblicher Menge zusammenleben und überall auf unferen Feldern und Barten fich einfinden. Ginige Arten find auf eine beftimmte Futterpflanze angewiesen, die meisten find jedoch feine Roftverachter und bewohnen eine Reihe ber verschiedensten Bflangen. Die Rafer find eiformig und haben sadeuformige Fühler und verlängerte Hinterbeine mit ftarken verdidten Schenkeln. Rach Art der Flöhe ipringen diese kleinen Käserchen mehrere Fuß hoch und haben darum den Ramen Erd= oder Blattflohe mit Recht erhalten. Zum großen Berdruß des Gärtners werden in manchem Frühjahr die garten Pflängchen der Levkojen, aller Rohlarten, selbst ber Schotengewächse durch biefe gahlreichen kleinen Springer, beren er troß aller angewandten Mittel nicht Berr werden kann, heimgesucht und vernichtet. Unter verschiedenen anderen Arten, welche die Früchte feines Fleißes zerstören, find es besonders der 4 mm lange, metallisch blangrüne Kohlerdfloh, Haltica oleracia, und der etwas fleinere schwarze gelbstreifige Erdfloh, Haltica nemorum, welche noch dazu in zwei Bruten auftreten. Auf den Rapsjeldern richtet der Rapserdfloh, Psylliodes chrysocophala, welcher vom Rohlerdfloh fich nur durch die rotgelben Beine unterscheidet, in manchen Jahren eine folche Berwüftung an, daß die Felber aussehen, als wenn eine Berde Bieh darin umhergelaufen wäre. Der Landwirt hat kein anderes Mittel gegen biefe Schädlinge, als mehrere Jahre den Rapsban aufzngeben. Der Gartner ift eher im ftande, etwas zu ihrer Abwehr zu thun. Da die kleinen Tierchen Raffe und fühles Wetter nicht lieben, so find die jungen Pflanzen oft mit kaltem Baffer zu übersprigen, wohnrch die Erdflöhe vertrieben werden. In Rohlenteer getauchte Sobelipane zwischen ben Pflanzen ansgeftrent, auf benen die Erdfibbe hangen bleiben und umkommen, find das wirkfamfte Gegenmittel.

In mancher Beziehung eigentümlich ist die Gattung der Schildkäfer, Cassida. Man erkennt die hierher gehörenden Käfer leicht an dem kreisförmigen Halsschilde und an den schildartigen Flügeldecken, unter welchen der ganze Körper wie mit einem Schilde bedeckt ist. Die meisten in Europa zahlreich vertretenen Arten sind hellgrün, einige haben metallisch wie Edelsteine glänzende Bänder auf ben Flügelbecken, verlieren jedoch diesen Glanz durch den Tod. In den Tropen giebt es nicht nur prachtvoll gesärbte, sondern auch durch die merkwürdig gestaltete Schildbildung ausgezeichnete Arten, wie der herrlich goldgrüne brasilianische Schmuckfäfer, Desmonota variolosa, der in Gold gesaßt als Busennadel benußt wird. Die Larven der Schildkäser, die meist aus Sunseppstauzen seben, sind flach, breit, seitlich mit verästelten Dornen besetzt, über dem After mit einem langen Gabelsfortsat versehen, vermittelst bessen, wie bereits oben erwähnt wurde, der eigene Kot über dem Rücken aufgetürmt wird. Die Larven einer unserer einheimischen

Fig. 197.



Der nebelige Schildkäfer (Cassida nebulosa).

Cassida nebulosa (Fig. 1977), welcher 5—71/2 mm groß, unten schwarz, oben rostbraun unregelmäßig schwarz punktiert ift.

4. Unterordnung: Dreizehige Rafer,*) Trimera (Cryptotetramera).

Wer kennte und liebte nicht die zierlichen roten oder gelben schwarzpunktierten, icon unseren Borfahren befannten Marientaferchen, welche man einft ber Frigga, ber Göttin bes Lichtes, weihte und "Friggahönna", b. i. Friggahähnchen, als Boten des Lichts und des Frühlings nannte? 2013 der Chriftenglanbe im Lanfe ber Reit die alten nordischen Götter verdrängte, hat bas Friggahähnchen seine volkstümliche Stellung nicht eingebüßt, wenn anch an Stelle ber heibnischen Frigga die Jungfran Maria trat — baher auch sein Name Marienkäserchen. Sie bisden eine eigene Familie: die Rngelfafer, Coccinellidae; fie find felten länglich eiformig, fondern meift rund, immer unten flach, oben ftark gewölbt und baber halbkngelformig, Fühler 8= bis 11-gliederig; das Klauenglied besteht aus 2 verwachsenen Teilen. Die Farbe und Beichnung der Tiere ist ungemein verschieden, einige haben 2, 5, 7, 13 oder mehr schwarze oder rote Puntte, andere find weiß gesteckt oder gewürselt, einige rot, andere gelb ober schwarz. Sie fliegen leicht und schnell, ziehen in Befahren Fühler und Beine ein und laffen aus ben Seiten des Rorpers einen fafrangelben, wie Opium riechenden Saft hervortreten. Sie erscheinen mehrmals in einem Jahre, die im Herbst ausschlüpfenden überwintern. Da sie vorzugsweise von Blattlänfen leben, zu deren Bernichtung fie bei ihrer ftarfen Bermehrung und ichnellen Entwickelung wesentlich beitragen, fo find fie außerft nütliche Tierchen. Thre meift lebhaft gefärbten, länglich eiformigen und mit Warzen und Dornen befetten Larven, welche ebenfalls gange Blatt- und Schildlauskolonien in furger Beit vertilgen, verpuppen sich wie die Chrysomelinen burch Anhängung bes

^{*)} Ju Wirklichkeit sind die scheinbar 3-gliederigen Füße 4-gliederig mit sehr kleinem versteckten vorletzen Gliede.

Körperendes an Blättern und Ameigen. Die Familie ift über die gange Erbe verbreitet und mag sich auf etwa 1000 Arten belaufen. Allgemein bekannt ist bas 6-8 mm große sieben= Marienkäserchen, punktierte septempunctata Coccinella (Fig. 198), auch Herrgottsfühlein, Sonnenkälbchen, Gottesschäfchen genannt, seine blaugrane mit roten Fleden gezierte Larve liesert eine alänzend gefärbte ichwarz und rot Buppe, aus ber in 8 Tagen der Räfer ausschlüpft, welcher,



rot mit 7 schwarzen Punkten gesärbt, nicht nur in Europa, sondern auch in Nordasrika und Asien sehr gemein ist.

Damit ist die Darstellung der Znsekten in großen Zügen beendet. Allerdings nur ein verschwindend kleiner Teil dieser bei weitem artenreichsten Klasse des Tierreichs konnte vorgesührt werden, und doch geht wohl schon ans diesem Wenigen zur Genüge hervor, wie überans interessant auch das Leben dieser Wesen ist. Freilich ist dasselbe noch vielsach dunkel und unausgeklärt, und der Rätsel in der Entstehung, Entwickelung und Lebensweise dieser niedrigeren Tiere sind noch unzählige, die der Ausstösung harren. Am bekanntesten sind wohl die Familien der Schmetterlinge und Käser, besonders die Entwickelung der ersteren, dennoch bleibt auch hier der Wissenschaft, namentlich sobald es sich um außereuropäische Arten handelt, noch vieles zu ersorschen übrig. Allerdings sind ja gerade die Schmetterlinge mit ihrem geheimnisvollen Entstehen, ihrer bunten Farbenpracht, ihren gaukelnden Bewegungen schon in unserer Jugend ein Gegenstand der Liebe und Beachtung, und gar mancher, der als Knabe auch dieser Spielerei huldigte, hat als Mann in der wissenschaftlichen Beobachtung und Ersorschung der in der Zugend gesiebten Falter reiche Frende und Bestredigung gesunden.

Und doch verdienen die Jusekten nicht nur von einzelnen Wenigen gekaunt zu werden, sondern auch der großen Masse, bei der sie zum größten Teil bisher wohl nur unangenehme Empfindungen, Abschen nud Berachtung oder auch Furcht und Haß zu erregen vermochten, näher gesührt und dadurch in die ihnen gebührende Beachtung gebracht zu werden. Sicherlich lebt auch nicht ein einziges dieser kleinen Lebewesen ein zweckloses Dasein, vielmehr hat ein jedes seinen bestimmten Platz, seine streng gesetzte Thätigkeit im harmonischen Getriebe der allumsassenden Natur, wenn uns Menschen auch immerhin nur diesenigen unter ihnen aussallen, von denen wir sagen können, daß sie uns nützen oder schaden. Und auch derer giebt es aus beiden

Seiten gablreiche Bertreter. Wir genießen den honig der Biene, fleiden uns in bas Erzenguis bes Seibenspinners und benngen munderbare Safte einzelner gur Bereitung von Seilmitteln oder zur Gewinnung täglicher Gebranchsartikel. Ja. ihre Bertreter dienen in manchen Gegenden gum numittelbaren Nahrungsmittel. Abgesehen von diesem auch dem Laien in die Angen sallenden Ruten spielen die Insetten noch badurch eine bedeutende Rolle im großen Saushalte der Natur, daß sie die für zahlreiche Pflanzen nneutbehrliche Fremdbestäubung vermitteln. Gleich= wohl ist nicht zu verlengnen, daß einzelne Arten uns auch lästig und verderbenbringend werden können. Rur zu oft zeugen unsere verwüsteten Felder und Fluren, unsere fahl gefressenen Balder von der berheerenden Thätigkeit der Inselten, die als einzelne Eremplare nichts, in großen Maffen Unglaubliches zu verrichten vermogen. Allein auch hier trifft in weiser Fürsorge die Natur, wenn alle menschlichen Mittel vergeblich find, Bortehrungen, daß bem Schaden Ginhalt gethau wird, indem sie gahlreiche Feinde der Berwüster in der Regel in einer anderen Art von Jusekten entstehen läßt. Diejenigen aber, welche uns in unseren Wohnungen belästigen, unsere Vorratskammern heimsuchen und den Schrecken der Hausfrau bilden, laffen fich oft durch die einfachften Mittel abwehren. Allein eben biefe Bereinigung zu großen Maffen, in denen fie fo ichablich werden können, ift ebenfo häusig die Ursache großen Nutens und Borteils für nus. Ich erinnere an die Thätigkeit der Termiten, an die Ausdaner unserer Aas- und Mistkaser, mit der diese Tiere fänlniserregende Stoffe zu beseitigen wiffen. Wer aber hätte nicht schon voll Stannen und Verwunderung einen Blick in das emfige Treiben eines Bieneustodes gethan, nicht schon die mit so winzigen Werkzengen und boch fo funftvoll verfertigten Bellen und Waben betrachtet, oder wer fonnte an einem mit so unendlicher Ausdauer und Mähe errichteten Ameisenhaufen achtlos vorübergeben?

Rurg, die Insetten bieten, wohin wir auch unsere Blide wenden, genug bes Intereffanten, baber moge auch bieje Darftellung bagn beitragen, biefes Intereffe und die Liebe gu der von der großen Menge nur allgu vernachläffigten Tierklaffe

an wecken und an verbreiten.

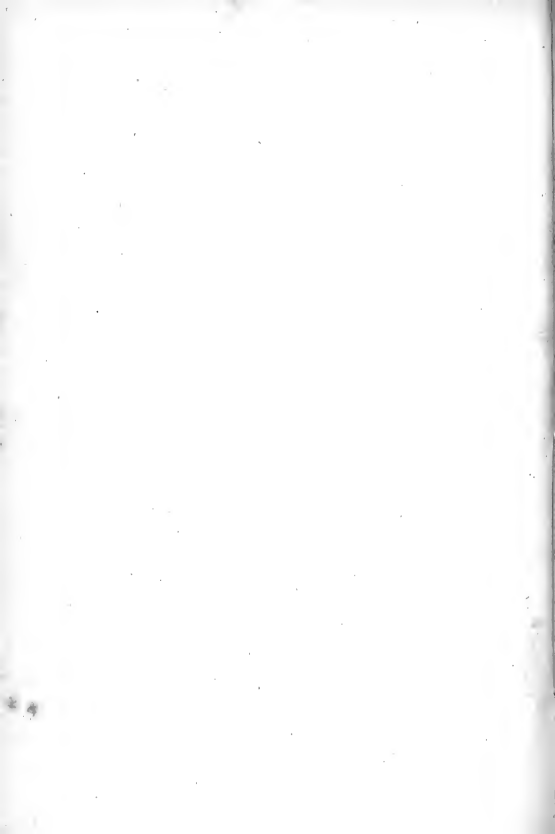
Der sechste

Stamm oder Kreis des Eierreichs:

Weichtiere, Mollusca

von

Professor Dr. Eduard von Martens.



Weichtiere, Mollusca.

Mllgemeines.

Die Beich= und Schaltiere (Mollusten) bilden eines der Glieder, durch welche das Tierreich von den niedrigen, einsacher gebauten Formen zu den höheren reichhaltiger organisierten aussteigt, ein zweites wird durch die Gliedertiere (Prebje, Spinnen, Jufeften) gebildet. Und doch wie verschieden find diese beiden Tierformen voneinander: in der äußern Erscheinung und den damit gusammenhängenden Lebensthätigkeiten nähern sich die Insekten weit mehr der höchsten Abteilung des Tierreichs, den Wirbeltieren. Bei den Beich- und Schaltieren bagegen ift die außere Form eine gang andere, auf den ersten Anblick unter sich sehr ungleich, häufig unsymmetrisch und meistens ohne so scharse Abgrenzung bestimmter Körperteile, wie bei den Insetten und Wirbeltieren; baher find auch ihre Bewegungen von anderer Art und durchschnittlich minder rasch und minder ausgiebig; die Langfamteit der Schnecke ift fprichwörtlich, und die meiften Migcheln find noch viel langfamer ober gar gang ohne Ortsbewegung im erwachsenen Buftand. Indem nun die willfürliche Bewegung und insbesondere die Bewegung bes gesamten Körpers von einem Ort zum andern (Ortsbewegung, Lokomotion) einer der wichtigften Unterschiede des Tieres von der Bflanze ift, fo stehen die Beich und Schaltiere barin bebentend hinter ben Infelten gurud, und bamit hängt zusammen, daß fie eines ftarkeren angeren Schutes gegen Angriffe von außen bedürfen und fich erfreuen, eben weil fie benfelben nicht durch Flucht sich entziehen ober durch thatfräftige Gegenwehr begegnen können. Der innere Bau bagegen zeigt eine Mannigfaltigkeit und hochgrabige Ansbildung ber Organe, Die nirgends geringer und fehr oft größer ift, als bei ben Infekten und in manchen Beziehungen mehr dem der Birbeltiere gleicht, namentlich in den Berdanunges, Blutlaufs- und Fortpflanzungsorganen. Bekanntlich leben die niederen Tiere wesentlich im Wasser, die höchsten auf dem Lande, d. h. von atmosphärischer Luft umgeben; auch hierin bilden sowohl die Weich= und Schaltiere als die Glieder= tiere (Krebse, Insesten) den Übergang, und zwar unabhängig voneinander, indem innerhalb der einzelnen Abteilungen ein Erheben vom Baffer- zum Luftleben stattfindet, bei den Weich- und Schaltieren allerdings unr fo, daß von nahverwandten, ohne Zweisel bemfelben Stamm angehörenden Gattungen die einen im Baffer, die anderen an der Lust leben (Cyclostoma Paludina), während bei manchen Inselten diefer Übergang innerhalb des Lebenslaufes desfelben Individuums ftattfindet,

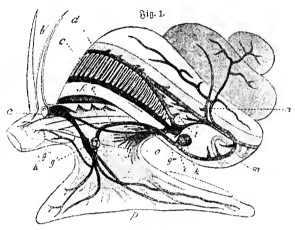
wie bei den meisten Amphibien unter den Wirbeltieren. Aber keineswegs schließen sich die höchsten Weichtiere so wenig wie die höchsten Gliedertiere gerade an die niedersten Wirbeltiere an, sondern beide sind vollkommener und andersartig ausgebildet als diese letzteren. Die Neihe der Tiersormen von den niederen zu den höheren ist eben nicht eine einsache und gerade Stusenreihe, sondern gleicht einem Banme mit vielen auseinanderstrebenden und frei endenden Üsten, dessen oberer Teil, die Krone, aber doch gemeinsame Eigenschaften hat, verschieden von denen des Stammes und der Wurzel. Einen Aft des Banmes, der sich aber nicht dis zu dessen Spihe erhebt, bilden die Weich= und Schaltiere. Der gemeinsame Punkt liegt tieser, bei den Würmern.

Fragt man nach ben Eigenschaften, welche ber großen Abteilung ber Beichund Schaltiere gemeinsam find und dieselben von allen anderen Tierformen unterscheiden, so läßt sich darauf keine so bestimmte und kurze Antwort geben, wie betreffs der Gliedertiere oder der Wirbeltiere; das Gemeinsame liegt eben darin, daß ber Körperbau seiner Grundlage nach seitlich symmetrisch ist, mit Unterschied von vorn und hinten, oben und unten, daß ein muskulöfes Berg als Grundlage bes Blutlaufs, ein von der allgemeinen Leibeshöhle unterschiedener, nicht mit ihr kommunizierender Darmkanal mit vorderem und hinterem Ende und (mit fehr wenigen Ansnahmen) auch besondere Atmungsorgane vorhanden find, welch lettere im wesentlichen Berlängerungen ber Körperoberfläche find. Die gange Körperform ift in ber verschiedensten Weise ben Ginfluffen von außen und ber bamit in Rusammenhang stehenden Lebensweise angepaßt, daber bei den verschiedenen Unterabteilingen fehr verschieden (Muscheln, Schneden, Tintenfische); ber paffive Schut gegen außen durch Erhärtung der Rörperhaut (Schale) geht stets von der Rüdenseite als berjenigen aus, welche schäblichen Ginfluffen zunächst ausgesetzt ift, und erftreckt fich bei der Mehrzahl der Formen weit nach den Seiten bin, wie nach vorn und hinten (Schaltiere im eigentlichen Sinn), doch erstreckt er sich nie auf den ganzen Umfang der Körperoberfläche, sondern es bleiben stets nach vorn und unten weichhäutige Stellen in größerem ober geringerem Umfange für die aktiven Lebensängernugen (Nahrungsaufnahme, Bewegung) ausgespart. Hierin liegt ein prinzipieller Unterschied gegen die Gliedertiere, bei denen die schützende Erhartung ber Rörperoberfläche allfeitig eintritt, namentlich auch an ben Organen ber Bewegung und Rahrungsaufnahme, und beren Beweglichkeit eben burch Unterbrechungen ber Erhärtung, Gelenke, ermöglicht wird, was bei ben Schaltieren unr in fehr nutergeordnetem Magitabe vorkommt (Schloß der Muscheln, Schaleuftücke von Chiton). Eben damit hängt es zusammen, daß eine Aufeinanderfolge ähnlicher Körperteile von vorn nach hinten (Segmentierung, Metamerie) nur bei wenigen Formen vorfommt, am auffälligsten wiederum bei den Schalen von Chiton und den Riemenanhängen einiger nachten Meerschneden, aber nie den ganzen Aufban des Körpers beherrschend, wie die Segmentierung bei den Gliedertieren und die Wirbelreihe Gemeinsam mit den Gliedertieren und im Gegenfat zu bei den Wirbeltieren. den Wirbeltieren ift, daß bei den Schal- und Beichtieren fein inneres Skelett zur Unhestung der Muskeln vorhanden ift, sondern diese nur teils an der Juncuseite ber verhärteten Körperwand ihren Stuppunkt finden, teils überhaupt nur von

weichhäutigen Stellen ansgehen. Alle Weichs und Schaltiere endlich pflanzen sich nur auf geschlichtlichem Wege sort, durch Bilbung von Giern innerhalb eines Individumms und Befruchtung derselben, wie die höheren Tiere überhaupt, nicht durch Teilung oder Knospung, sie sind also stets individuell gesondert und hierin liegt auch ein Unterschied derselben gegen zwei Tierklassen, die früher mit ihnen verbunden wurden, die Tunikaten und Bryozoen.

Entsprechend dem eben Angegebenen, kann bei den Weiche und Schaltieren im allgemeinen nur wenig von gesondert vortretenden Körperteilen die Rede sein; je weniger beweglich die einzelnen Gattungen sind, desto

mehr nähert fich ihr Gesantungiß dem einer mathematisch regelmäßigen Kiaur, einer Angel, Scheibe oder einem flachen Regel, indem sie nach verschies benen Seiten eben ben= selben schübenden Albschluß zeigen; je lebhafter und hänfiger ihre Ortsbewegung, besto mehr muß bas Borderende, d. h. dasjenige, nach welchem zu die Bewegung vor sich geht, als Ropf hervortreten, d. h. als gesonderter Körper= teil, welcher die gum Erkennen und zum Aufstände bestimmten Draane, d. h. die Sinnes= und



Paludina.

teil, welcher die zum Erstennen und zum Aufschleinen geweides der Schlund (b), weblund (b) und Schlundnervenknoten (a^n) -prüfteil mit Fühlern (b), Schlund (b) und Schlundnervenknoten (a^n) -prüfteil mit Fürgenveriknoten (p') und Suharterie (b). Vorhof des Derzens (b), Nervensftände bestimmten Dryane, Arterien für die Eingeweide (g), Kieme (b), Kiemenarterie (d) und Arterien für Darm und Leber (m, n).

Freswertzeuge, enthält, und besto mehr müssen die Muskeln, welche die Bewegung aussiühren, sich zu einem gesonderten Körperteil, dem Fuß, zusammensschließen, welcher gegen den das Tier tragenden Boden wirkt und daher der Unterseite des Körpers angehört. Bei denjenigen Tieren, welche, srei im Wasser schwebend, schwimmen, ist der Fuß kleiner und anders gestaltet, z. B. bei den Tintensischen und Heteropoden, aber er gehört gemäß der allgemeinen Überschnstimmung in den Grundzügen des Körperbanes ebenfalls der Unterseite an. Die gauze übrige Masse des Körpers ist in der Regel nicht weiter äußerlich abgeteilt und bildet somit einen dritten und meist größten Körperteil, nach oben und hinten gerichtet, des änßeren Schutzes besonders bedürstig und teilhastig, da er sich nicht wie bei den anderen durch Bewegung oder Zurückziehen unter die anderen schützen kann; man kann ihn Kückens, Eingeweides oder Schalenteil nennen (Fig. 1). Diese drei Hauptabschittte des Körpers sind bei der Mehrzahl der Weichs und Schaltiere mehr oder weniger deutlich unterschieden, nebeneinander

vorhanden, und zwar in der angegebenen Lage: Kopf vorn, Fuß nuten und Schasens oder Eingeweideteil oben; nur solange das Tier frei schwimmt, nimmt es oft eine umgekehrte Lage ein, Fuß nach oben, Schase nach unten, aber der Kopf stets vorn. Das Verhältnis der drei Teile zu einander kann aber ein sehr verschiedenes sein; in der Regel ist der Schalens oder Eingeweideteil der größte, bei einigen Schnecken wird aber auch der Fuß sehr groß und wölbt sich von beiden Seiten, z. B. beim Seehasen, Aplysia, oder auch daneben noch von vorn, wie bei Natica, mehr oder weniger über den Eingeweideteil empor. Der Kops ist bei den meisten Tintensischen durch seine sangen Anhänge umfangreicher als die beiden übrigen Teile zusammen und überwiegt auch an Masse dieselben bei der Gattung Octopus; dagegen ist er schon bei manchen Schnecken ziemlich klein, bei Dentalium bleibend in einer Aushöhlung des Rumpses verborgen und bei den Muscheln gar nicht mehr als besonderer Körperteil vorhanden; bei manchen der setzteren ist auch der Fuß ganz verkümmert.

Die Schale.

Wir haben bis jeht Weich- und Schaltiere zusammen genannt; sie gehören auch wescutlich zusammen und gehen durch zahlreiche Mittelftusen ineinander über; der einzige, allerdings für die Lebensweise immerhin wichtige Unterschied ift nur ber, ob und inwieweit die Rudenflache bes Tiers burch Ginlagerung bon tohlenfaurem Ralt zu einem festen Banger (Schale) erstarrt und ob biefer Banger fo groß wird, daß sich auch die übrigen Körperteile darunter bergen können? Bei fast allen Muscheln, ber Mehrgahl ber Schneden und sehr wenigen ber jest lebenden Cephalopoden ift das der Fall, man neunt das eine vollkommene oder vollständige äußere Schale. Bei einzelnen Schneden ift bas aber nur zeitweise möglich, wenn sie einige Stunden oder Tage in trockener Umgebung gelebt und dadurch verhältnismäßig viel Baffer durch Berdunftung verloren haben, und umgekehrt schwillt unsere bekannte Beinbergsschnecke, wenn fie nach einem ftarken Regen auf dem senchten Boden triecht, durch Wafferaufnahme fo an, daß fie fich nicht fofort in ihre Schale gurudziehen kann, fondern erft einige Beit nötig hat, um burch Anspressen von Baffer wieder auf bas bafür erforderliche Mag bes Umfanges zurndzukommen. Bei manchen anderen Schnecken und einigen Muscheln reicht die Schale nicht aus, um das gange Tier zu bergen, aber es find boch bie wichtigsten Gingeweibe, namentlich Berg, Atmungsorgane, Riere und die innern Fortpflanzungsorgane unter ihr wie unter einem Schutbache befindlich (unvollständige oder unvollkommene angere Schale, & B. bei Vitrina, Fig. 2).



vitrina.

Schnede mit unvollständiger angerer Schale.

anberen Schnecken findet die Erhärtung durch Kalkablagerung nicht in der obersten, sondern in einer mittleren Schicht der Rückenhaut statt, diese bleibt daher an ihrer Oberstäche weich und etwas beweglich, birgt aber doch in ihrem Imern eine Kalkschale, die freisich meist dünn

ist, aber doch ausreicht, um den genannten Organen ober doch einigen derfelben einen gewissen Schutz gegen gewaltsamen Eingriff von außen zu geben, in größerem

Umfange 3. B. bei einer in Nordsee und Mittelmeer nicht seltenen Blasenschnecke, Philine, in geringerem bei Aplysia, in sehr geringem bei mehreren unserer einheimischen sogenannten Radtichnecken, ber Gattung Limax im Gegensat zu Arion (innere Schale, immer unvollständig). Bei einigen Meerschnecken, z. B. Doris, fommt es gar nicht zu einer zusammenhängenden Schalenbildung, sondern nur zur Ablagerung zahlreicher einzelner Kalkförner oder Kalkftäbchen (Spicula) in die Rückenhant, welche dadurch derber, gleichsam lederartig und damit mehr widerstandsfähig wird. Go besteht auf doppelte Beise, durch Berminderung bes Umfangs und durch Unflösung bes Bujammenhangs, ein Übergang zu den aanz ichalenspien Schnecken. Die nahe Zujammengeböriakeit der Schnecken mit Haus und ohne Haus, b. h. Schalenschueden und Nacktschneden, ist schon in der Sprache unseres Bolkes badurch anerkaunt, daß beide Schnecken genannt werden. in den früheren Jahrhunderten wurden eben wegen der Verschiedenheit in der äußern Erscheinung Schaltiere und Weichtiere auch von den Naturforschern als zwei ganz verschiedene Tierklaffen bezeichnet, und als am Anfang unseres Jahrhunderts Cuvier deren natürliche Zusammengehörigkeit erkannte, wählte er ben Namen Weichtiere (Mollusken) für das neue Ganze, um zu betonen, daß nicht die Schale das Wesentliche sei.

Auf den ersten Anblick scheint es, als ob die beschalten Gattungen, als die beffer geschützten, in mehr eigentumlicher Beije ausgebildeten, auch die wirklich höheren seien, d. h. solche, die nach der Theorie der Zuchtwahl aus den ursprünglicheren schubloseren ohne Schale sich allmählich herausgebildet haben. In der That dürfte das auch der ursprüngliche Hergang gewesen sein; wir kennen keine andere Tierklaffe, and welcher wir unfere Schal- und Beichtiere durch allmähliche Beiterbildung ableiten könnten, als die einfacher gebauten weichhäutigen Bürmer, namentlich die Strudelwürmer (Turbellarien), mit denen auch manche der jett lebenden einfachsten schalenlosen Meerschnecken eine bedeutsame Ahnlichkeit haben. Damit stimmt auch im gangen, daß von den zwei großen durch die örtliche Lage bes Bergens unterschiedenen Samptgruppen ber wasseratmenden Schnecken bie eine in geschlechtlicher Beziehung niedriger stehende, die der hinterkiemer (Opisthobranchier) vorzugsweise schalentose oder unvollständig beschalte Gattungen, die andere mit getrennten Geschlechtern, die der Borderkiemer (Prosobranchior) fast nur folde mit vollständiger außerer Schale enthält. In neuester Beit haben Dr. Simroth und Buchner mehrere der eigentumlichen Lagerungsverhaltniffe vieler Mollusten, namentlich die Unsymmetrie im Nervensusten und in den Fortpflanzungsorganen mit Entstehnng und Ausbildung der Schale in urfachlichen Busanmenhang zu bringen versucht. Aber es fehlt auch nicht an Anzeichen, daß die vollstäudige Schale nicht den höchsten Grad der Bollfommenheit barftellt, welchen diese Tierabteilung erreichen konnte, daß vielmehr in verschiedenen Gruppen wieder eine Rückbilding und Berkummerung der Schale eingetreten und der durch sie gewährte Schut durch andere Gigenschaften erset worden ift, namentlich durch größere Beweglichkeit, durch Aupaffung in Form und Farbe an die Umgegend und durch direft offensive Waffen, wie Neffelorgane bei manchen Nachtschnecken des Meeres, ftarke Ausbildung und Bewaffnung der Arme bei den Tintenfischen.

Dhue Ameifel find im großen und gangen die Muscheln niedriger, weniger vollkommen als die Schnecken, die Cephalopoden höher; aber gerade alle Muscheln find mit außeren Schalen verfeben, die meiften mit vollständigen, ringenm gujammenschliekenden; die lebenden Cephalopoden dagegen zeigen weit mehr Formen ohne als mit angerer Schale. Bei den Schnecken zeigt fich endlich unter den Hinterfiemern ganz allgemein, bei den Landschnecken einzeln (Parmacella) das merkwürdige Verhaltnis, daß dasfelbe Tier in feiner erften Angend eine vollftandige äußere Schale hat, im Laufe seines Lebens dieselbe aber verloren geht ober boch zu einer inneren fehr reduzierten wird; hier liegt alfo im Entwickelungsgang bes Einzelwefens wahrscheinlich das Spiegelbild der Umanderung der Gattungs= charaktere durch eine lange Reihe von Generationen vor, wie in der Entwickelung der Froschlarven zu Fröschen der Ausschwung vom Wasser- zum Landtier. dürsen also durchans nicht in allen Fäller die schalenloje Form für die ursprünglichere, die beschalte für die bobere halten; in vielen Fällen burfte es fich gerade umgekehrt verhalten, und ebenso kann die unvollständige (äußere oder innere) Schale ebenfo wohl eine aufsteigende Stufe gur Schalenbilbung, als eine abfteigende oder Rudbildung fein. Leider geben uns die aus früheren Beitaltern erhaltenen Refte über folche Fragen wenig Auskunft, da eben von den schalenlosen Gattungen fich nichts erhalten hat, ihr gahlenverhältnis zu den beschalten in den früheren Erdepochen daber gang unbekannt bleibt; innere Schalen von Schnecken find nicht früher als aus der Tertiärzeit (Aplysia, Limax) befannt, solche von Tintenfischen schon aus bem Jura, aber noch nicht aus alteren Formationen.

Die Schale ist nicht, wie man früher öfters glaubte, ein Rleid, welches das Tier ausertigt und beliebig wieder ablegen kann, sondern fie ift ein Teil des Tieres felbft, und zwar ein Teil, welcher in nächster Beziehung zur Außenwelt steht, Anpassung an oder Widerstand gegen dieselbe bedingt und dem= entsprechend je nach den verschiedenen Gattungen und Arten eine große Mannigfaltigkeit von Formen und Farben zeigt und ber feiner Substanz wegen auch nach bem Tode des Tieres fich lange Beit unverändert erhält. Darauf beruht der praktische Wert der Schale nicht nur für den Liebhaber, sondern auch für die Wiffenschaft; von zahlreichen Arten der Jestwelt kennen wir gegemwärtig nur erft die Schale, dürsen aber doch die Hoffnung begen, mit der Beit auch die nibrigen Teile bes betreffenden Tieres kennen zu lernen. Roch wichtiger wird uns aber bie Schale baburch, daß bon der großen Bahl der Gattungen und Arten, welche in früheren Erbepochen gelebt haben und welche uns den auffteigenden Ent= wickelungsgang in dieser Abteilung des Tierreichs zeigen sollen, nur eben die Schalen fich erhalten haben und feine Hoffnung borhanden ift, über bie anderen Teile der betreffenden Tiere direkt etwas zu erfahren, wenige Fälle ausgenommen, in beneu andere kleinere Sartgebilde, wie 3. B. die Sornfrallen, und Karbenrefte bes Tintenbeutels bei einigen fossilen Cephalopoden, noch zu erkennen find. find baher fehr oft allein auf die Schale angewiesen, um uns baraus eine Borftellung von dem ganzen Tiere zu machen, und es ist wichtig, sich die Frage vorzulegen, wie weit aus ber Uhnlichkeit zweier Schalen auf Uhnlichkeit im ganzen Bau des Tieres geschloffen werden barf. Man fann in diefer Beziehung bie

Schale der Mollusken mit dem Stelett der Wirbeltiere vergleichen, da beibe den betreffenden Tieren die Stute ber bei wechselnder Bewegung bleibenden Beftalt geben; ebenjo fonnte man fie aber auch mit ber abgezogenen Saut (Balg) eines Sängetiers oder Logels vergleichen, da auch die Schale die äußere Körperbedeckung Beide, Stelett und Balg, bieten aber ber numittelbaren Beobachtung mehr von dem organischen Ban des Tieres als die bloße Schale. Das Sfelett giebt die Grundlage der Gestalt des ganzen Tieres, giebt Form und Ausdehnung der Centralteile bes Rervensuftems und der Bewegungsorgane, sowie die Stelle und nugefähre Große ber Sinnesorgane und bie gange Mundoffunng; ber Balg giebt Stelle und Angeres aller Gin- und Ansgangsöffinnigen bes Tieres, also auch Sinnesorgane und Mund, und ferner im allgemeinen bie Gestalt ber Bewegnugsorgane. Die Schale bagegen, indem sie nur einen Teil, die Rückenseite des Tieres, darstellt, läßt über Kopf und Fuß, also Sinnesorgane, Mund und Bewegnugsorgane den Beobachter im Ungewiffen; nur bei Muicheln fann man in ber Regel aus gewiffen Gindruden ber Juneufeite auf einige Organe, namentlich Borhandensein und Größe ber weichen Altemröhren ichließen. Dennoch burfen wir den Wert der Schale nicht unterschätzen, sie zeigt uns mehr oder weniger deutlich das Berhalten des Tieres zur Außenwelt, den Grad seiner Beweglichkeit und Widerstandsfähigfeit, seine Anpaffung an bie Umgebung und damit ein Bild bieser felbft. Indem die Schalen demgemäß eine große Mannigfaltigfeit von Geftalten zeigen, kommt es nur felten vor, daß im organischen Ban wesentlich verschiedene Tiere sehr ähnliche Schalen haben; je einfacher gebildet diese find, besto eber ift bas möglich, jo 3. B. die schüffelformige Schale ohne Spiralmindungen bei bem Inftatmenden Ancylus des füßen Wassers und den wasseratmenden, meerbewohnenden, unter sich wieder in den Atmungs- und Fortpflanzungsorganen wesentlich verschiedenen Gattungen Patella, Acmaea, Siphonaria u. a., Die weitmundige, bunne, durchscheinende Schale mit nur wenig Windungen und einfachem Rande bei Vitrina unter ben hermaphroditen Landschneden und Coriocella unter ben Meerschnecken mit getreunten Geschlechtern. Aber je mehr betaillierte Charaftere in Form und Oberflächenbeichaffenheit (Stulptur und Farbung) die einzelne Schale zeigt, besto unwahrscheinticher ift es, daß eine ähnliche Schale auch bei einem gang anders gebauten Tiere vorkomme, besto sicherer dürfen wir also aus ber Uhntichkeit zweier Schalen auf Ahulichkeit ber ganzen Tiere ichließen.

Die Schale ist aus zwei Bestandteilen zusammengesetzt, dem organischen Bindegewebe der Haut und, in dieses eingelagert, es teilweise aber nicht ganz verdrängend, kohlensaurem Kalk, nach Kristallsorm und Härte entweder in der Form von kohlensaurem Kalk, nach Kristallsorm und Härte entweder in der Form von kohlensaurem Kalkpath oder von Aragonit, ersterer z. B. in den Austern, letzterer in manchen Schneckenschalen allein, bei vielen anderen Musschlan und Schnecken aber auch beide zusammen. Bei läugerer Behandlung mit Saure wird der Kalk ausgelöst, und es bleibt das organische Gewebe als lockeres, hautartiges Gebilde in der Form der Schale zurück. Was das seinere mechanische Gesige betrifft, so kann man schon auf den ersten Andlick dreierlei Arten von Schalensubstanz unterscheiden, die aber durch viele Zwischenstussen inseinander übergehen:

- 1. Die kompakte, porzellanartige Schale, gleichmäßig dicht und weiß, mikroskopisch aus zahtreichen ganz kleinen Kristallen bestehend, die nach allen drei Michtungen des Rammes annähernd gleichmäßig ausgedehnt sind. Sie sindet sich bei der großen Mehrzahl der Conchytien und ist besonders schön ausgebildet bei den dickschligen Meerschnecken, wie z. B. Cyprasa und Strombus, und manchen dickschafigen Muscheln, wie Cardina und Tridaca.
- 2. Die perluntterartige Schale, finrt gläugend, bläulich, aber bei Bewegung in den Farben des Regenbogens ichillernd, aus gang bunnen Blättchen bestehend, die etwas ichief zur Ausdehnung der Schale liegen und daher mit ihren Rändern deren Oberfläche bilden; das Farbenipiel entfleht bier burch Interfereng der auffallenden Lichtstrahlen. Ausgebildete Berluntter findet fich bei manchen Muscheln und bei zwei bestimmten Familien von Schneden, nämlich den Kreiselschnecken (Trochiden) und den Meerohren (Haliotis); sie nimmt immer nur die inneren von der Ungemwelt abgewandten Schichten ber Schale ein und wird deshalb an der Ankenseite nur sichtbar, wenn die sie deckenden oberflächlichen Schichten durch Zufall oder absichtlich mechanisch oder chemisch entfernt worden fünd. Solche abgeschenerten oder durch Säure abgebeigten Schalen werden als Schmudgegenstände verwendet und finden fich als folche auf Nipptischen u. dergl.; einen besondern Effett tann man mit ihnen erzielen, wenn man, die natürlichen Unebenheiten der Schale benugend, an einzelnen Stellen die oberen, anders gefarbten Schalenschichten bewahrt, an anderen Dieselben bis auf die Berlmutterlage entfernt, fo erhalt man 3. B. Lauchgrun mit Braun marmvriert neben Berlmntter an Turbo marmoratus, Silberknoten auf Schwarz neben Brannrot an Turbo sarmaticus.
- 3. Die saserige oder prismatische Schalenstruktur zeigt schon dem unsbewaffneten Ange zahlreiche sentrecht auf der Schalenobersläche stehende ectigschlindrische, dicht aneinander schließende Stücken, die selbst wieder aus mikroskopischen, in der einen Richtung vorwiegend ausgedehnten Kristallen bestehen. Sie sindet sich nur an der Angenseite der Schalen und ist besonders schön an den großen Stecknusscheln (Pinna) zu sehen.

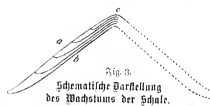
Unter den zahlreichen Zwischensormen ist namentlich die grobblättrige noch zu erwähnen, die z. B. bei den Austern so angenfällig ist: ans zahlreichen übereinander liegenden, der Oberstäche parallelen Blättern gebildet, an den Rändern leicht abbröcketnd, aber mikroskopisch doch mehr dicht porzestanartig.

Die oberste oder änzerste Schicht der unversehrten Schale ist eine direkte Fortsehung der obersten Schicht der weichen Rückenhaut, die nicht aus Zellen gebildet, sondern eine amorphe, sogenannte Culicularschicht ist; an der Schale wird sie Schalenhaut (periostracum) genannt, ost auch Oberhauf oder Epidermis, was aber insosern unpassend ist, als sie keineswegs mit dem, was man an der menschlichen Haut Epidermis neunt, übereinstimmt. Diese Schalenhaut ist bei manchen Conchysien ziemlich die, sogar wollig, sitzig oder grobhaarig, 3. B. bei den meisten Arten der Gattung Tritonium und bei einigen Miessunssches (Mytilus hirsutus, Modiola barbata), sie bildet seinere Haare bei einigen unserer einheimischen Lands und Süßwasserschneden, 3. B. Helix hispida

und villosa, Planorbis albus und bei ganz jungen Paludinen. Biel häufiger bildet sie nur eine dünne durchscheinende, etwas brännliche Haut, welche die natürtiche Färbung der eigentlichen Kalkschale etwas dämpft und unter Umständen. 3. B. bei Berwitterung, sich in einzelnen Fetzen ablösen täßt, so bei den großen afrifanischen Achatinen und bei unseren Helix nemoralis, hortensis, arbustorum; nicht selten ist sie so zart und so sest mit den unterliegenden Ralfichichten verbunden, daß fie fich mit dem blogen Huge gar nicht unterscheiden Die bunte Farbenzeichnung vieler Schalen liegt nicht in ihr, fondern in den nächstsolgenden Raltschichten felbst, daber durch oberstächliches Abschenern die Farben bei manchen Schalen fräftiger hervortreten, namentlich rot, violett und weiß, welche burch die brauuliche Schatenhaut zu braun, schwärzlich oder dunkelgrun und gelblich heruntergestimmt werden; zu tief barf aber das Abschenern nicht greifen, souft geht die Farbung wieder verloren, da fie felten die gange Tiefe ber Schale einnimmt. Das Ansbleichen ber toten Schalen, wenn fie längere Beit den atmosphärischen Ginfinffen ausgesett find, namentlich abwechselnd Sonne und Regen, beruft zum fleineren Teil auf Abreibung der oberflächlichen Schichten, zum größeren Teil auf Zersetzung der organischen Grundsubstauz und Eindringen von Luft in kleine Spatten und Ritzen der Schale (Berwittern); denn Luft mit andere gefärbten ober burchicheinenden, festen ober tropfbar füffigen Körpern innig gemengt, läßt bieselben wegen ber verschiedenen Brechbarkeit für die Lichtftrahlen undurchsichtig weiß erscheinen, wie am Schuce und Schaum beutlich zu fehen ist. Wenn wir verwitterte Schalen besenchten, wird diese Luft vom Wasser verdrängt und die ursprünglichen Farben treten wieder dentlicher hervor; durch Überzug von Gummi, Schellack ober Firnis, der die Luft bleibend verdrängt, läßt sich die Wiederherstellung einigermaßen auf die Dauer herstellen, aber eine so behandelte Schale fieht boch nie fo aus, wie eine frifche, nicht verwitterte und macht daher immer einen unangenehmen Gindrud. In Gegenden, wo viel Regen oder Froft mit ftartem Sonnenfchein wechsett, tann die Berwitterung ber Außenjeite der Schale ichon während des Lebens beginnen, wie es zuweiten an unseren einheimischen Laudschnecken zu sehen ist; in dem feuchtsheißen Klima der Philippinen (Ditafien) tritt au der Landichuedengattung, Cochlostyla, dieje Ericheinung in der Weise hervor, daß in und unmittelbar unter der Schalenhaut sich Hohträume bilden, die mahrend der Trodenheit mit Luft erfüllt, weißliche Streifen und Tleden auf ber Schale bedingen, diese aber bei Durchseuchtung verschwinden, was man auch an den trockenen Schalen in unferen Sammlungen burch Ginlegen in Waffer nachmachen kann. Vermutlich auf einem ähntichen Vorgange beruht es, daß die Schale einer Meerschuecke aus Polynesien, Plicatella prismatica, trocken in unseren Sammlungen nur mattschwarze Farbe auf ihren Höckern zeigt, diese aber, stark befeuchtet, grün-golden schimmern.

Jede Schnecken- oder Muschelschale zeigt mehr oder weniger deutlich eine Anzahl bestimmter Schichtungs- oder Anwachslinien, welche von der eigentümlichen Art des Wachstums derselben herrühren. Bährend nämlich alle weichen Teile dieser Tiere durch Anfnahme neuen Stoffes in ihrer Substanz ziemlich gleichmäßig größer werden und alfo von innen heranswachsen, wie der Enabe zum Mann,

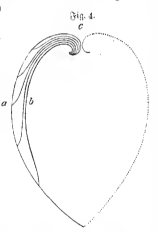
jo ist das bei der Schale nicht möglich, da fie nur in geringem Grade von Feuchtigkeit burchtrankt ift und bes ftetigen Blutzufluffes entbehrt; jedes Stud ber Schale bleibt an fich, wie es ift, oder unterliegt nur der Berftorung burch außere oder innere mechanische oder chemische Angriffe. Sie kann nicht durch Ansbehnung von innen mit den wachsenden Weichteilen ihrer Umgebung Schritt halten und wird unr badurch vergrößert, daß an ihrem Rande immer wieder die nächsten



e ältester Teil, a fpatere Auflagerungen, b lepte Schicht.

Partien der nuterbeffen gewachsenen Weichteile burch neue Ratkeinlagerung erhärten und gewiffermagen ein neues Schalenftud bilben, bas fich bicht an das ichon vorhandene anlegt, doch ift oft die Juge als Strich noch fpater gu erfennen (Fig. 3 und 4). Wenn das Wachstum des gangen Tieres Unterbrechungen ausgesetzt ist, durch Ungunft der Jahreszeit, zeitweisen Rahrungsmangel

n. dergl., so markiert fich die Grenze zwischen dem Alten und dem Rengebildeten ftarker durch einen beutlichen Abfat, oft auch Anderung in der Farbe, so kann man an manchen unserer Landschnecken, 3. B. Helix arbusterum, Die Stelle, bis zu welcher bie Schale schon im vorigen Herbst gebildet war und wo der Nenbau im Frühjahr des laufenden Jahres begonnen hat, meift beutlich erkennen. Die Schale wächst alfoa nicht durch Ausbehmung von innen, sondern durch Unsatz neuer Teile am Rande, die Mitte ober Spite (Wirbel) (e) ift ber alteste, früher allein vor= handene Teil, und um ihn herum lagern fich in immer weiteren Bogen die neuen Stücke (a), eines um das andere, die Fugen oder Amvachsstreifen umgeben in mehr oder weniger geschloffener Linie je bas ältere Stud, und man fann an ber alten Schale unmittelbar feben, wie fie in der Jugend ausgeseben hat, man barf nur von irgend einem Anwachsstreifen an bas nach außen bavor Liegende fich wegdenten



Wachstum einer Muschel. e ältester Teil, a spätere Auflage= rungen, b legte Edicht.

oder wegbrechen; freilich barf hierfür das Altere nicht schon zerstört sein, wie es bei manchen Schneden und Muscheln, namentlich folden, die in fliegendem Baffer leben, schon regelmäßig mährend bes Lebens gefchieht.

So ist es an der Außenseite. An der Junenseite der Schale, d. h. derjenigen, welche mit ben inneren Beichteilen des Tieres in unmittelbarer Berührung ift, sind jene Anwachsstreisen weniger bentlich oder gar nicht zu sehen; hier lagert sich nämlich fortwährend neue Kalkmaffe in die nächstanliegenden Schichten der durch eigenes Wachstum bider werdenden unterliegenden Haut längs ber ganzen Die Schale gewinnt also an Dicke durch Neubildung an ber Juneniläche (b). Junenseite, wie an Größe durch Nenbildung am Rande. Junen sehen wir daber

an der Schale unr die letitgebildete Schicht, welche die fruheren überzieht und direft in den gleichzeitig gebildeten letten Randteil übergeht, außen sehen wir Die Reihe ungleichzeitiger Randbitdungen nebeneinander, das Rene an das Frühere fich aulegend, aber nicht es überdedend (Fig. 3, 4, 6 und 7). Oft ift unn auch die Subitang der Auflagerung an der Juneuseite von der Renbildung am Rande verschieden, weniger oder doch anders gefärbt, perluntterartig oder dergl.

Wenn die Nenablagerung am Rande im ganzen Umfange ringsum in gleichem Mage erfolgt, jo werden die Formverhältniffe der Schale dadurch nicht geandert,

fie wird größer bei gleichblei= Sta. 6. dig. 5. bender Gestalt: ip ist es bei meisten & Muicheln (Fig. a 4, 3. 564) und bei ben ein= facheren ichniffelförmi= а gen Schnecken-Fig. 8. ichalen (Fig. 5 und 8). Wenn aber die Neuablagering am vordern Teil Schematifche Darftellung des Wachstums einer Schneckenschale. Schale îtärker ist als 8ig. 5. ig 6. am bintern, jo mird damit das

Den

der

iriiher vorhan=

Sig. 9.

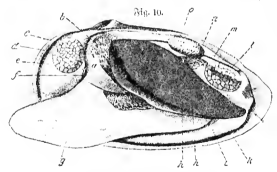
Schuffelförmige Chale mit ringenm gleichem Bachetum (von oben). Schale mit nad vorn ftarferem Bachetum, mutenformig (von oben). -Big. 7. Schale mit nach vorn und einseltig ftarterem Bachstnm, baber fpiralgebreht (von oben). — Fig. 8. Schuffelförmige Ichale — Fig. 5 (von ber Seite). — Big. 9. Mügenförmige ober fpiratgebrebte Echate = Sig. 6 ober 7 (von ber Ec'te). u bas attefte Echalenftud, b e d e bie ber Reihe nach folgenben fpateren Anfabe.

dene Stück, der Birbel, mehr und mehr nach hinten gedrängt (Fig. 6 und 9); wenn an ber rechten Seite mehr als an der linken abgelagert wird, fo rudt der Wirbel dadurch mehr nach links, und wenn gleichzeitig die vordere und rechte Seite mehr Buwachs erhalt als die hintere und linke, fo wird der Birbel erft nach hinten und links, bei langerer Daner aber in einem Spiralbogen über bas hintere Ende hinweg wieder nach vorn und rechts zurudgeschoben (Fig. 10), so daß bei fortdauerndem, ungleichmäßigem Wachstum eine Angahl von Spiralwindungen entsteht. Die Lageveränderung des Wirbels, der doch der alteste Teil ift, erfolgt deshalb, weil das lebende Tier die Bestimmung von vorn und hinten, rechts und links giebt nud biejes gewiffermaßen aus ber Schale herauswächst, bie burch ben Bumachs ausgebildeten Rander der Schale aber immer ben ftetig machjenden Randteilen des die Schale erzeugenden Rudenteils (Mantels) in der Orientierung entiprechen muffen; dadurch wird der altere Teil der Schale thatfachlich langfam im Ring umbergedreht, ein Stud berfelben, bas beute in Beziehung auf das Tier

nach vorn von dem Wirbel lag, kann 1—2 Monate später links und um ebenso viel später nach hinten von demselben zu liegen kommen. Man erkennt diese Verhältnisse am leichtesten, wenn man eine flache Schale mit wenigen rasch an Größe zunehmenden Windungen betrachtet, z. B. das Meerohr (Haliotis), weil bei solchen die ursprüngliche schüsselsvrige Gestalt der Schale noch keuntlich bleibt und die Grenzslinien der neuen Ansätze sich noch deutlich als unsymmetrisch und gleichartig mit dem Rande zeigen. Spiralgewundene Schalen sinden sich nacht unr bei den Schnecken, bei welchen spummetrische, nicht gewundene die Aussaahme bilden, sondern anch bei einigen Muscheln, z. B. Isocardia, Chama und Gryphaea, serner bei vielen Cephalopoden, bei welchen sie aber in der Regelseitlich symmetrisch in einer Ebene gewunden sind.

Muscheln.

Den höchsten Grad ber Schalenbildung finden wir bei der Klasse der Muscheln oder zweischaligen Conchystien (Bivalvia, Conchae), indem bei biesen die Schale in der Regel auch den Borderteit und die Seiten des Tieres, Mund und Atmungsorgane bleibend umschließe und zeitweise alle übrigen Körpersteile umsassen und gegen die Außenwelt abschließen sann (Fig. 10). Dieses darf aber eben um zeitweise stattsinden, denn andernfalls würde jeder Verkehr mit der



Flukmuschel (Unio)

(bie Schale ber linken Seite entfernt).

A Mund, b Leber und Eierstock, e vorderer Schließmussel, d vorderer Rand der rechten Schale, e vorderes Stück des rechten Mantellappens, f Mintelappens, g Kuß, h. h inneres und änßeres Riemenblatt, i hinterer Teil des rechten Mantellappens, k hinterer Teil der rechten Schließunskel, m Darm, n Riere, o Herz.

Außenwelt, Empfangen und Abgeben von Stoff, ansge= schlossen und damit das Leben selbst vernichtet. Um mm bei Gefahr völligzu schließen, sonst aber doch gewiffe Ein= und Ansagnae offen zu laffen, muß die Schale in sich eine gewisse Beweglichkeit haben, und bas wird bei den Muicheln badurch erreicht, daß jie in zwei seitliche Sälften zerfällt, eine rechte und eine linfe, welche oben in der mittleren Rückenlinie durcheinelaftisches, nicht verfalttes Band (Schloß= band, Ligament) (Fig. 11e)

verbunden sind. Die normale Stellung bei dem lebensthätigen Tiere ist die, daß die beiden Schalenhälsten oder lurzweg Schalen mit den unteren Rändern etwas voneinander abstehen, dieser Abstand verringert sich nach oben sowohl vorn als hinten und wird oben durch das Band überbrückt; In- und Ansgang ist also in einem schmalen Streisen in der Mittellinie von vorn über unten nach hinten möglich, und oft sind einzelne Stellen dieses Streisens besonders dafür eingerichtet, durch Eigenheiten des Schalenrandes, etwa eine Ansbucht, oder Eigenheiten der die Innenseite der Schale auskleidenden Hant-

schicht (des Mantels), wie röhrenförmige Berlängerung, Besetung mit weichen, empfindlichen Fühlern u. dergl. Junerhalb aber befinden sich noch ein oder zwei starke Muskeln, welche von der Junenseite der einen Schalenhälfte quer über zu

ber ber anderen geben (Fig. 12) und beren Berfürgung die beiden Schalenitude einander fo weit nähert, daß ihre Ränder auch unten und bamit in der Reacl völlig rings= um sich gegenseitig berühren und die Weichteite poliftändig gegen außen (Schließ= abichließen musteln) (Fig. 127). Dieje Berturgung erfolgt absichtlich durch Rerventhätiafeit Des wie bei allen willfür=

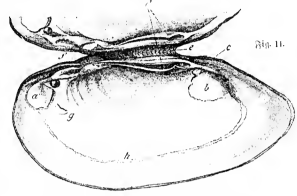
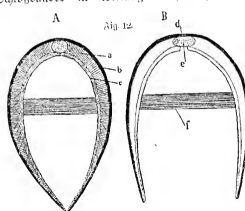


Figure der flussunschel (auseinandergeklappt). Nervens a Ansat des verderen, b des hinteren Schließunsfels, a des hinteren Tieres, Fußmustels, a hintere Seitenzähne, b Schlößgane, prissunsfels, b Nautellinie.

lichen Musteln, ist also eine aktive Kraftleistung, die bei längerer Daner Ermüdung hervorruft und nicht unbestimmt lange fortgesetzt werden kann. Sobald unn die Muskeln wieder erschlaffen, tritt die Elastizität des Schloßbandes in Wirkung: dieses ist bald unmittetbar über, bald unter



Durchschnitt einer Muschel mit dem Schliefmuskel. .
A geschloffen, B geöffnet.

a mittlere, b ängere, e innerfte Schalenichicht; d ängeres, e inneres Schloftband; f Schliegmuskel.

den oberen Schalenrändern, der Angellinie ber Bewegung, fo angebracht, daß fein Umfang der mäßigen normaten Schalenöffnung entspricht, beim Bujammenschließen durch die Menstel= fraft aber bas Band, wenn es oberhalb liegt (äußeres Schloß = band), ausgedehnt, wenn unterhalb (inneres Schlogband), zusammengedrückt wird und daher seinen normalen Umfang wieder zu erreichen strebt und thatsächlich wiederherstellt, sobald die Mustelfraft nachläßt, und damit öffnet fich die Schale von felbft wieder bis gu bem angegebenen Maße

ohne Anstreugung des Tiers. Der leicht geöffnete Inftand ist daher der bleibende auch für das enhende Tier, der ganz geschlossene eine vorübergehende Kraftsteistung gegen zeitweise Gesahr. Jeder kann das leicht an unseren einheimischen größeren Süßwassermuscheln berbachten; an ihrem natürlichen Wohnplatz, so-

lange fie den Feind nicht bemerken, fieht man fie leicht geöffnet; sobald fie aber berührt oder auch nur durch Erschütterung des Bodens oder Bewegung bes Baffers gewarnt werden, ichließen fie fich rafch zusammen, und fie bleiben auch, ans bem Baffer genommen, eine Beit lang geschloffen. Allmählich aber erlahmt ihre Kraft, fie öffnen sich erst ein wenig, die eindringende ungewohnte Luft vder nene Berührung reizt sie wieder zum Schließen, doch wird dieses immer schwächer und weniger andanernd, und in ber Trodenheit absterbend, bleiben sie jo weit geöffnet, als die Ausdehnung der Schließmuskeln es gestattet. Auch wenn diefe und alle jonftigen Beichteile entfernt, une das Schlogband erhalten ift, bleiben die Schalen beim Trodnen geöffnet; will man fie geichloffen troden anfbewahren, jo muß man fie mit einem Faden gufammenbinden, folange das Schlogband noch naß ift, und darf biefen erft entfernen, wenn basfelbe durch Gintroduen seine Clastizität völlig verloren hat. Das hat aber den Rachteil, daß man fo die Innenseite nicht seben kann; es ist daber für wissenschaftliche Sammlungen mehr gn empfehlen, das Schlogband der Länge nach zu durchschneiden, wenn man nur ein Stud gur Berfügung hat. — Giner zu weiten Offnung burch außere Gewalt seten am lebenden Tier die Schließmusteln starken Widerstand entgegen; dieselben find demgemäß in der Regel ans zwei schon dem blogen Ange unterscheidbaren Teilen gusammengesett, einem eigentlich fleischigen, garteren für bas rafche Schließen und einem derberen, sehnigen, schillernd weißtichen für den Widerstand gegen weiteres Öffnen (Fig. 18, h). Durch Belaften mit Gewichten bat ein fraugöfischer Foricher, Contance, an aufgehängten Muscheln die betreffende Mustelfraft gemessen und gefunden, daß bei einer Kamm-Muschel (Pecten) von 200 Gramm Gewicht mit, 85 ohne Schale, ein Zng von 10000 Gramm nötig ist, um die Schale gewaltsam zu öffnen, mit Zerreifinng bes Schliefinnefels, während ein Druck von 600 Gramm genügt, um das freiwillige Öffnen durch die Glaftigität des Schloftbandes zu verhindern. Will man lebend gefammelte Muicheln für eine Conchyliensammlung von den Weichteilen reinigen, so ift es daber bas Erfte, daß man burch ein bei leichter Offunng eingeführtes Meffer bie Schliefinusfel durchichneidet, um dann die Schale bequem und ohne Wefahr des Berbrechens weiter zu öffnen.

Àia. 13.



Querdurchschnitt einer Muldel.

" Rumpf, & Schale, Mantel, d Bug, e Riemen.

Dem bon oben und den Seiten her wirkenden Schute der Schale, sowie dem seitlichen Bifuen nud Schließen ist unn auch die ganze Anordnung des Körpers der Muschel innerhalb der Schale angepaßt. Diefelbe faßt fich gewiffermaßen mit einem Buche bergleichen (Fig. 13): der Buchrücken ift der Rücken des Tieres mit den oberen Rändern der Schalen und dem Schlogband, Die Dectel Des Buches find Die beiden Schateuftude, die drei ersten und drei letten Blätter bes Buches werden von den die Innenseite der Schate auskleidenden Mantels lappen und den zwei barauf folgenden Riemenblättern bargestellt, und als mittelftes, allerdings ungleich bideres Blatl

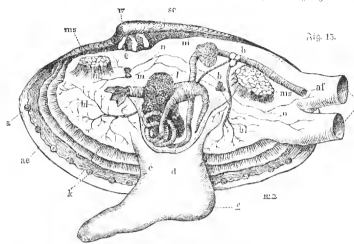
bleibt der eigentliche Rumpf des Muscheltieres mit dem nach nuten sich numittelbar auschließenden Fuß, der in der Regel seitlich zusammengedrückt und schaffrandig ist. Der Raum innerhalb der Schale zwischen Mantel und Rumps wird Mantelhöhle oder Keiemenhöhle genannt, in ihm tiegen die Kiemen, und er steht bei geöffneter Schase unmittelbar mit der Ansenwelt in Verbindung

Entiprechend dieiem Ban werden die Muicheln überhaupt in wissenschaftlichen Werken Lamellibranchia, Blattfiemer ober Pelecypoda, Beilfüßer, genannt, während fie fonft auch wohl als Acephala, fouflose Moltusten, bezeichnet werden, da der Ropf nicht als eigener Körperteil hervortritt. Der Mund (Fig. 15 m, Tig. 10 a) befindet sich nämlich einsach aut vorderen Rande des Rumpfes, tief versteckt inner= halb ber Schale, fo baß gang allgemein nur bie tleinsten mit dem Wasser eingeschwemmten organischen Teilchen, tebend ober tot, zur Rahrung dienen, und er ift jederseits bon einer Urt Fühler, bem Mundlappen ober Palpus (Fig. 15) begreugt, welcher auch die fo vielen Muschelteiten gufommende blattförmige Geftatt befigt, um in bem gegebenen Raume Plat ju finden. Andere Sinnesorgane fommen an biciem bem Ropf ber Schnecken entsprechenden



Gehörbläschen einer Muschel. a Rerventuoten mit Sörstädden, b Gehörsiein, e Atimmerhaare, d Hörnerv. (≥tart vergrößert.)

Teile nicht vor, fie fehlen aber barum nicht völlig; Gehörbläschen (Otocysten), einen einsachen Gehörstein (Otolithen) enthaltend, (Fig. 14) finden sich bei vielen Mufcheln innen im Fuß, als dem am meisten mit der Augenwelt in Berührung fommenden Teile, augenähnliche Gebilde (Fig. 15a), kugelförmig und farbenschimmernd, mit eigenem Rerven, an den freien Mantelrändern einiger Muschelgattnugen, Die sich durch freiere Ortsbewegung auszeichnen, 3. B. Pecten, aber über Art und Grad der Lichtempfindung derfelben find die bisherigen Beobachter noch nicht einig. Bahne oder fonftige Rauwertzenge find auch nicht vorhauden, sie sind der erwähnten Beschaffenheit der Rahrung wegen nicht nötig. Magen und Darm liegen im Rumpf, letterer macht einige Windungen (Fig. 15 d) und öffnet fich nach hinten in der Mittelebene in den hinterften, oberften Zeil der Mantethöhle (Fig. 15 af). Im Magen oder in einem Auhang desselben findet fich öfters ein eigentümliches, festes, durchscheinendes, chlindrisches Gebilde mit blättriger Schichtung, ber fogenannte Kriftaltstiel, wahrscheinlich bas Ergebnis einer zeitweiligen Absonderung oder eine Busammenballung unverdanter Stoffe. da er bei dersetben Muschelart nicht immer und in verschiedener Ausbildung gejunden wird. Die Leber (Fig. 15 1, 18 d) und die inneren Geschlechtsdrufen füllen den übrigen Teil des Rumpses, namentlich nach unten zu; in seinem obersten Teil liegt das Herz (Fig. 15 h) das aus zwei Borkammern, einer rechten nud liufen, bas Blut aus den beiderseitigen Riemen empfängt und in die übrigen Störperteile weiter treibt; es ift umichtoffen von einem geräumigen Bergbeutel, ber auch ben nächstliegenden Teil des Darmes umfaßt, nahe demielben liegt jederfeits ein großes öfters wurstförmiges Absonderungsorgan (Fig. 15 ni), ber Niere euts sprechend, das sich sowohl nach außen als nach dem Berzbentel öffnet.



gangsdurchichnitt einer Mufchel.

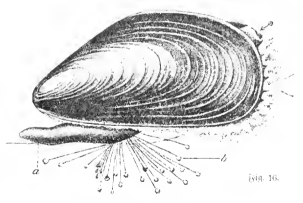
a Angen am Mantefrand, de Junenfeite ber Echale, af After, b hinterer Nervennioten, & Blutgefäte, d Bindungen des Tarms, s Eingeweidehöhle, / Zuk, y vorderer Rervenfnoten, k Herz mit Borboj, k Klemen, l Leber, m Minnb unit Mundlappen, ma Mantel, ms vorderer und hinterer Schließunstel, n Nervenzweige, ni Niere, hängen, s Atemrobren, so Schloß, w Wirbel.

Das unacfähr ift allen Mischeln ne= meinsam, Da= neben zeigen jich noch zahl= s reiche Mannigfaltiateiten, so= wohl in der Schale als in Den Weich= teilen, metche großenteils mit Der Lebens= weise der ein= zelnen Minschet=

gattungen anfammen= 111110 zwar ist es

hauptfächlich die Anpassung an zwei verschiedene Lebeusweisen, welche den Ban der Muscheln nach bestimmten Richtungen beeinflußt, das Anheften

mittelft einer Schalenhälfte an feste frembe Störper, 3. B. bei ber Unfter, und das bohrende Eindringen in foldie, 3. B. in Sand= ober Schlammboben. ja in Holz und Stein bei ben Bohrmuicheln. Beides geschieht erft einige Zeit nach dem Unsschlüpfen aus dem Ei, wenn die Be= weglichkeit der ersten Angend vorüber ift, und



Miesmuldel (fabenfpinnend). a Guß, 6 Unbeftungsplatte ber Gaben.

die erste Jugendform ist daher oft sehr verschieden von dersenigen der erwachsenen Mujchel.

Was das Anheften an fremde Korper betrifft, jo find dabei zwei Berfahrungsweisen zu unterscheiden, welche verschieden auf die Form der Muschel wirken. Die eine geschieht burch Absondern eines flebrigen Saftes an der Unheften. 571

Unterseite des Inses nahe seiner Wurzel, welcher an fremde Gegenstände angedrückt, sich im Wasser zu Fäden auszieht (Fig. 16), die bald erstarren und auch nach Jurückziehung des Fußes die Muschel wie Aukertaue sesthalten; diese Fäden können willkürsich an ihrer Wurzel wieder erweicht und abgeföst werden, so daß sie am fremden Gegenstand hasten bleiben, während die Muschel sich weiter bewegt und nene spinnt. Sin bekanntes Beispiel davon giebt die Miesenussche oder blane Muschel, Mytilus, in Nordsee, Ostse und Mittelmeer, ferner die ihr in der Gestalt ähnliche Dreissena polymorpha in den Flüssen und

Seen bes nördlichen und mittleren Dentichlands, die oft in Mehrzahl an anderen Minfcheln fitt, und die Stedmuichel, Pinna (Fig. 17), welche aufrecht, ben Wirbel nach unten, im Schlammgrund ftedt und beren Faben besonders weich und jeidenglangend find: eine ältere Benennung Diefer Faben ber Pinna, Byssus, ift auf biejenigen aller fadeuspinnenden Muscheln übertragen worden. Auch einige Arten, von Pecten und einige audere Muschelgattungen ipinnen jolche Fäden. Gemeinschaftlich all Diesen ift. daß bie beiberfeitigen Schalenränder an ber Stelle bes Fußes, auch bei geschlossener Schale, etwas auseinanderweichen, um den Byssus durchzulaffen, und ferner, baß bie Wirbel der Schale weit nach vorn gerndt find, zuweilen felbft bas vordere Ende der Minichel bilden, wie eben bei Mytilus und Pinna, oder doch deutselben nahe find, wie bei Modiola, sonst gang ähnlich Mytilus, und bei der Meer-Berlenmuichel, Avicula, das Bachstum ber Schale also hauptjächlich in der Richtung nach hinten vor sich geht, wahrscheinlich weil durch die Auheftung mittelft bes nach vorn fich ausstredenden Anges wenig Raum für ein Wachstum nach vorn

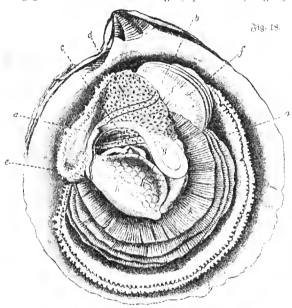


Stedunischel (Pinna).

bleibt. Indem aber diesen Muscheln doch die Ortsbewegung noch offen bleibt, behalten sie auch in ihrer äußeren Form den allgemeinen Charakter der sich in einer Richtung bewegenden Tiere bei, Gleichheit von rechts und finks, Verschiedenheit von vorn und hinten.

Ganz anders entwickelt sich die Gestalt derseuigen Muscheln, welche sich schon ziemtich frühe in ihrer Jugend, nach kurzem Umherschwärmen, mit der Außensseite des einen Schalenstücks an fremde Körper aufitten — wie, ist uoch nicht näher beobachtet, obgleich eine der bestgefannten Muscheln, die gemeine Auster (Fig. 18), dahin gehört. Hier ist wegen der fast zu Null herabgesunkenen Lebensthätigkeit der Schale an sich keine selbstthätige Ablösung mehr möglich, das Tier ist sür Lebenszeit an die einmal gewählte Stelle gebunden, damit ist die Bedeutung von Born und Hinten sür dasselbe ausgehoben, das Wasser strömt von allen Seiten, ausgenommen die Wirbelgegend mit dem Schloßband, in gleicher Weise zu und

ab, die Mantelränder, welche die Schalenränder umfäumen, bleiben nach allen Seiten gleichmäßig geöffnet, die Schale rundet sich mehr oder weniger freisförmig, vorn und hinten ist änßerlich oft nicht mehr zu unterscheiden, der Ink, als das nunmehr überflüssige Organ der Ortsbewegung, bleibt klein oder verkimmert ganz, wie bei der Anster; der Schließunskel (Fig. 18, h) siegt, wenn nur einer vorshanden, ungesähr in der Mitte der Innenseite, wenn zwei, beide in nahezu gleicher Form und entsprechender Lage, der eine so weit vorn als der andere hinten. Dagegen tritt ein anderer Gegensat ein, berjenige zwischen der angehefteten und

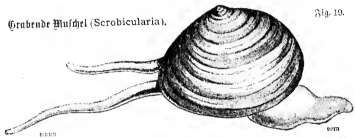


Amantel, b Mund, o Herz, d Leber, e Kiter, f Mundlavven, g Giers Il liegen kommt, so daß find, h Schließmustel, k Kiemen.

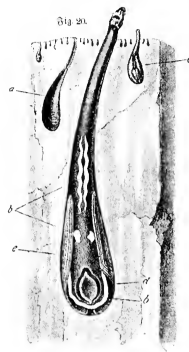
ber nicht. anachefteten Schale, also zwischen rechts und links: die angeheftete Schale ift thatfächlich uns beweglich, das Öffnen und Schließen geschicht burch Hin= und Herbewegung der anderen Schafe. Unter diesen Umständen ift es ein Borteil, wenn die bewegs liche Schale dinner, alfo leichter wird und die Aufaabe des Umfaffens und Schützens mehr auf das unbewegliche Stud übertragen wird, besonders wenn durch die Anheftung das feste Stück nach dem Grunde des Waffers 311, das bewegliche darüber die Schwere den Leib

der Muschel in das undewegliche hineinzudrücken strebt und der Hebeng des anderen entgegenwirkt, wie es z. B. in der Regel bei der Auster ist. Die auges heftete Schale wird dadurch dicker und mehr gewölbt, die bewegliche dünner und slach. Ühnlich verhält es sich anch dei einigen anderen Muschelgattungen, die zwar nicht mit der einen Schale angehestet sind, aber doch wegen ihrer mehr oder weniger scheibensörmigen Gestalt vorzugsweise auf der einen Schale ruhen und die andere nach oben gerichtet haben, so bei der Meer-Vertenmuschel, Avioula, und den Pilgermuscheln, Peeten maximus und jacobaeus. Bei letzteren, wie auch dei manchen Austern, tritt auch ein Unterschied in der Färbung zwischen beiden Schalen ein, die bewegliche, nach oben, dem Lichte zugewandte wird lebshafter gefärbt, die undewegliche, nach nuten liegende ist btaß. Junerhald der Gattung der Kamms-Muscheln, Peeten, läßt sich von Art zu Art dieses Verswischen der Unterschiede von vorn und hinten und das Austreten des Unterschiedes zwischen rechter und linker Schale versolgen; es entsteht dadurch gewissermaßen

eine neue und rechtwintlig gur ursprünglichen gelegene Symmetrie, auf ben ersten Anblid ericheinen Die gleichen Border- und hinterteile als Seiten, Die ungleichen, rechten und linken Schalen als Ruden und Bauch, und damit eine scheinbare Formähnlichkeit mit den Terebrateln (Brachiopoden), bei denen in der That Die eine Schale ber Rückenseite, die andere ber Bauchseite angehort. Bei ben Unftern ift regelmäßig die linte Schale angeheftet, bei den nabe verwandten Spondylus aber die rechte und chenjo ift bei den ungleichschaligen Pecten-Arten die rechte die ruhende größere, bei ber Gattung Chama fann ein Individuum mit ber linken, ein anderes Dersetben Art mit ber rechten angehoftet sein. Diese Gattung ift ein intereffantes Beispiel, wie gleiche Lebensweise abuliche angere Formen auch bei wesentlicher Berichiedenheit im innern Ban hervorbringt: nur von außen gesehen find bie Schalen von Mustern, Spondylus und Chama einauber fo ähnlich, daß fie öfters auch von Conchnliologen verwechselt werden, aber die Betrachtung der Innenseite läßt fofort wesentliche Unterschiede erkennen, welche die Gattung Chama in eine andere natürliche Bermandtichaft verweisen, wie die ichiefen Schlogzähne ohne inneres Band und die zwei voneinander entfernten Schliegmuskeln.



Ju anderer Beije und teilweise noch weiter greifend ist ber Bau vieler Muichelgattungen baburch beeinflußt worden, baß biefelben fich in mehr ober weniger widerstandefähige Körper einbohren, hierdurch Schut gegen außen gewinnen, aber auch an freier Beweglichseit verlieren. Bunachft wird baburch bie allgemeine Weftalt mehr in die Lange gezogen, um bei geringerem Umfang weniger Biberftand zu finden, im höhern Grade bis zur Chlindersorm, in geringerem nur zu elliptif ber Gestalt, immer noch höher als breit, wie bei ben Benusunscheln, Tellinen u. f. w.; badurch wird die Ausbildung zweier ungefähr gleich ftarter Schließumsteln notig, ber eine vorn, ber andere hinten, am vorberen Ende bilbet sich der Tuß, der eben die mechanische Arbeit des Einbohrens leistet, stärker aus, und am hinteren Ende entstehen durch Aneinanderlegen, Berwachsen und Berlängern der Mantefrander mehr oder weniger lange ringenun geschloffene Atemrohren (Siphonen), welche bis an das freie Baffer zurudreichend, 3n- und Absluß für das eingebohrte Tier ermöglichen (Fig. 19). Je tieser und in je härteres Material Die Mufcheln sich einbohren, besto weniger haben fie den Schut ber Schale nötig, dieje kann baher dunn und zerbrechlich werden und auch bei der möglichsten Muskelzusammenziehung, sowohl vorn als hinten, noch eine Lücke zwischen den Schalenrandern bleiben, um Raum für die stärkere Ausbildung von Fuß und Atemröhren Bu gewinnen (flaffende Mufcheln), während in der Mitte des Unterrandes nicht nur die Schalen zusammenschließen, sondern auch die beiderseitigen Manteiränder mehr oder wenig weit miteinander verwachsen, da hier an den Seiten des Bohrsfanals selbst, kein Gins und Austritt von Stoffen stattsindet. Die rechte und die linke Schale bleiben aber bei all diesen Umbildungen wesentlich einander gleich, mit wenigen vereinzelten Ausnahmen. So ergiebt sich eine Reihe immer stärkerer Umsormungen von den VenussMischeln an über Tellina und Solen zu Mya und



Kohrmuschel (Pholas).

a Bohrloch einer jüngeren Muschel, b leuchstende Stellen des Tieres, e junge Muschel, erft seit kurzem eingebohrt, d Jus, e Schale.

Pholas, bis endlich bei Teredo, dem Schiffs oder Pfahlwurm, die Schalen ganz unzuseichend zur Länge des Tieres werden, bei Clavagella erst eine Schale, die linke, und bei Aspergillum, beide, in die neugebildete, von Atemröhren und Fuß abgesonderte Kaltsröhre undeweglich eingewachsen, ihre regelsmäßigen Eigenschaften ganz versieren.

Bohrmufcheln im engeren Sinne neunt man diejenigen Migcheln, welche fich in gang feste Wegenstände, wie Botz oder Stein, einbohren und darin zeitlebens verbleiben, fie erreichen baburch größere Sicherheit gegen änfere Feinde, die aber durch Bergicht auf das Tageslicht und die freie Ortsbewegung erfauft wird; auch die Rahrung ift auf bas beschränft, was das durch die Bewegungen des Tieres zu abwechselndem Ans- und Einströmen veranlaßte Wasser zufällig mit sich bringt. Die Muscheln können nicht rückwärts bohren und sich in ihrer Sohle nicht beliebig umdrehen, dagn ift fie gu eng. Das Gingangs= loch ift ftets fleiner als das Ende des Ganges, in welchem die Minschel sich befindet, indem fie eben als gang junges Tier, fich an den betreffenden Gegenstand ansett und von ba an

langsam bohrend wächst und wachsend bohrt (Tig 20). Ebendeshalb ist die mechanische Leistung auch keine so anserordentliche, wie dieselbe auf den ersten Anblick erscheint, da sie sich auf eine tange Zeit verteilt, und es genügen ziemtich unschanisch Werkzenge dasur. Wan hat viel gestritten, ob das Versahren ein mechanisch oder chemisch wirkendes sei. Die scharsen Känder, welche zwei sich kreuzende Bohrgänge verschiedener Individuen zeigen, das glatte, wie geseitte, keineswegs brüchige und löcherig angesressen Ansschen der Wände, der Umstand, daß dieselbe Art von Pholas in Stoffen der verschiedensten chemischen Beschassenheit, nicht nur in Kalfstein, sondern auch in Gneis und Vorphyr, Holz und Wachs bohrt, all dieses spricht entschieden sir mechanische Arbeit. Auch hat man in der That an lebenden Pholaden, nachdem sie in ihren Löchern bloßgelegt worden, eine rotierende Bewegung des vorderen Endes der Schale bevbachtet, und dieses

vordere Eude der Schale ift bei den meisten Bohrmuscheln mit einer gang eigentümlichen feilenartigen Skulptur verseben, einem Suftem von sich frenzenden erhöhten Linien und Gurchen, deren Anotenpuntte fich zu Spiten erheben, fo gang ausgezeichnet bei Pholas. Der bei Pholas gerade nach vorn gerichtete, etwas sangscheibenartig ausgebildete Buß (Fig. 20 d), dient wahrscheinlich dagu. das Tier au das blinde Ende des Ganges fest anzuheften und fo einen Stütpunkt für die drehenden Bohrbewegungen zu bilden. Der besonders komplizierte Bau des Schloffes bei Pholas, das innere Band durch 2 lang vorragende Fortfate an der Junenseite der Schale getragen und die Angenseite burch besondere Ralfftude gededt, icheint auch dem Bedürfnis einer größeren Sicherheit gegen Berrudung der beiden Schalenhälften beim beständigen Drehen derselben zu ent-Dabei ist aber nicht ausgeschloffen, daß bei einigen auderen Muschetgattungen auch eine chemische Wirkung durch Absonderung einer schwachen Säure ausgenbt werde, wodurch das gunachft gu bearbeitende Geftein aufgelodert und mürbe gemacht würde, denn man hat bei einigen auch Spuren von Säure finden wollen, und die stärkere organische Schalenhant derselben icheint dagn bestimmt, die Ralffinbstang der Schale vor dieser Saure gu schützen, hierher dürsten Clavagella, Gastrochaena und Lithodomus gehören, die auch nur in Ralf bolfren follen. Alle Bohrmuscheln haben eine mehr oder weniger cylindrische Gestalt, es wird dadurch eine möglichst kleine gleichzeitig zu bearbeitende Bohrstäche im Berhättnis zur Körpergröße des ganzen Tiers gegeben. — Pholas erlenchtet ihren Kerker durch Phosphorescieren an bestimmten Körperstellen (Fig. 20 b). — Wohl zu untericheiden von diesen selbstbohrenden Muscheln sind jolche, welche sich unr in schon vorhandene Bohrlöcher, wie in andere Spatten und Lücken eindrängen und einschmiegen, sie sind daher oft auch etwas cylindrisch von Gestalt, doch nicht alle, und immer baran zu erkennen, daß die einzelnen Individuen derfelben Urt in ihren äußeren Umrissen vielfach verschieden sind, unregelmäßig verlängerte oder verfürzte, eins und ausgebogene Formen zeigen, indem sie eben den vorhandenen Söhlungen fich anpassen und nach diesen ihr weiteres Wachstum gestalten mussen, da sie nicht, wie die Bohrmuschein, selbst sich Raum für Weiterwachjen in der normalen Gestalt schaffen können; hierher gehören Saxicava, Venerupis, Tapes pullastra, Thracia distorta, and cinige Urten von Cardita und Arca.

Eine eigentümsiche Verschiebung der Teile tritt bei den Riesenmuscheln (Tridaena) ein, welche im Gegensatz zu allen anderen Muschen mit den Wirbeln nach unten, dem Vanchrand nach oben gerichtet zwischen Korallen stecken: hier ist die Össung sür den Fuß, der einen groben Byssus spinut, von vorn nach dem Rücken bis dicht vor die Wirbel verschoben, um nach unten zwischen den Korallen die Anhestung zu sinden, und dementsprechend die Eingangs- und die Ausgangsvössung sür das Wasser von hinten nach der Mitte des Bauchrandes vorgeschoben, wo sie rings umschlossene mit kühlstäden besetzt Löcher bitden, während abgesehen von diesen 3 Össungen die beiderseitigen Mantesränder miteinander verwachsen und eine dunt gesärdte, auch mit Kühlern versehene quer ausgespannte Hant zwischen den Schasenrändern bilden (siehe die Farbentaset); aber wehe den Fischen, Krebien oder Würmern, wetche sich auf diesen bunten Teppich niederlassen, die

Schalenränder klappen durch den in der Mitte gelegenen, aber doch doppelten, kräftigen Schließumskel rasch zusammen und anch der Arm oder Fuß eines Menschen, der in diese kolossale Mausfalle von 1—5 Juß Länge gerät, kann zwischen den starken wellensörmig ineinander greisenden Schalenrändern so schlimm gequeticht werden, daß die Amputation notwendig wird. Die ähnliche, kleinere mit roten Flecken bunt gefärbte Pferdehnsmuschel (Hippopus) liegt in ähnlicher Weise zwischen Korallen, ihr Fuß ist aber kleiner und spinnt keine Fäden, daher bleibt bei geschlossener Schale keine Lücke für ihn offen.

Bahl und Lage ber Schliegungfeln, Junktion bes Juges und Ausbildung ber Atemrohren laffen fich mehr ober weniger flar nach ber Schale allein beurteilen wegen der Wirkung, Die fie auf bieselbe ausüben. Der Ansatz des Schließnungfels an ber Innenseite ber Schale ift als etwas vertiefte und ftarter glanzende Stelle bemerkbar (Musteleindruck Fig. 11, a, b), indem hier chen bes Mustels megen bie letten Berbidnugsschichten nicht abgelagert werben fonnten; mit bem Bachstum bes Tieres rudt ber Mustelansat weiter vom Birbel ab, nach bem absoluten Daß, aber relativ in gleichem Berhältnis zwischen Birbel und dem zuwachsenden Rand der Bauchseite bleibend, und diefes ftusenweise Borrniden burch Absterben an ber einen, Inwachs an ber andern Seite prägt fich bei ftarten Schalen burch Wachstumsabiate aus, ahnlich benen an ber Unfenseite ber Schale, die aber nur sichtbar find, soweit fie innerhalb bes Unfates selbst liegen und fofort rudmarts von bem Mustel von ber nachsten Berdidungs ichicht zugebedt werben. Rach ber Bahl ber Schließmuskeln teilt man öfters bie Muicheln in ein= und zweimuskelige, Monomya und Dimya, zwischen welche anweilen noch eine Mittelgruppe, ungleichmusfelige, Heteromya, eingeschoben wird, bei welcher ber vordere Mustel fehr klein ift. In den einmuskeligen gehören die Auftern, Kammunischein n. f. w., zu den ungleichninskeligen die Miesmuschein (Mytilus), Berimuicheln (Avicula), Stedinnicheln (Pinna), zu den zweimnskeligen Die große Mehrzahl ber übrigen. In den erften Stufen ihrer individuellen Entwickelung haben aber alle Muicheln nur einen mittleren Schliegmustel, und biefer rudt bei den zweimusteligen mit dem Bachstum mehr nach hinten, während vorn fich ein neuer bilbet; die einmusteligen find demnach in diefer Begiehung mehr primitiv gebildet. Ausstreckbare Atemrohren kommen nur bei den zweimusteligen Mujdeln vor und find an der Schale dadurch zu erkennen, daß bie ichmale vert efte glanzende Linie, welche von bem einen Muskelanfat zum andern parallel dem Bandyrande verläuft und eine etwas festere Unheftung bes Mantels an

Fig. 21.



Innenfeite einer Mufchel mit Mantelbucht.

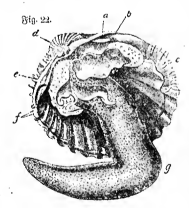
die Schale durch kleine Muskelfasern bezeichnet (Mantelstinie), nicht direkt zum hinteren Schließmuskel geht, sondern vor demselben eine Einbucht bildet (Mantelbucht Fig. 21), um für die zurückgezogenen Röhren und deren Rückziehmuskeln Raum zu lassen; je größer diese Mantelsbucht, desto stärker nach Länge oder Dicke ausgebildet sind diese Röhren, bei der Gattung Tellina sind die Röhren zuweilen zweis dies dreimal so lang als die Schale, und die Mantelbucht reicht dementsprechend die nahe oder dicht

an den vorderen Muskelansat. Nach dem Vorhandensein der Mantelbucht, also auch der Atemröhren, teilt man wohl auch die Muscheln in solche mit, Sinupalliata, und solche ohne dieselben, Intogropalliata, ein. Die Vildung des Fußes läßt sich nur insosern an der bloßen Schase erkeinen, als ein krästiger sehr beweglicher Fuß sich durch kleine Eindrücke seiner Rücksichmuskeln an der Junenseite der Schale neben dem Schließmuskelansatz verrät (Fig. 11, c und g), ein sehr dicker Fuß öster eine bleibende Lücke zwischen den Schasenrändern nach vorn und ein Fuß, der Byssissäden spinnt, immer eine solche, wenn auch oft recht schmale, vorn oder unten bedingt.

Eigentümlichkeiten im Bau des Tieres, die nicht an der Schale zu erkeinen sind, sinden sich namentlich auch noch in den Kiemen. Diese bestehen bei der großen Mehrzahl der Muschelgattungen in vier Blättern, zwei rechts und zwei links vom Rumps, jederseits ein äußeres und ein inneres, ungesähr 3/3 der Länge des Tieres einnehmend und nur vorn einen Teil des Rumpses und den Fuß nicht bedeckend. Bei einigen Tellinan, z. B. der in der Nord- und Ostsee so häusigen Tellina baltica, und einigen anderen Muscheln ist aber jederseits nur eine Kieme vorhanden, bei Poromya sind die Kiemen überhaupt verkümmert. Statt eines zusammenhängenden Blattes, das näher untersucht aus einem Balkenwert von Bindegewebe mit zahlreichen Blutgesäßen besteht, sinden wir bei der Gattung Arca beide Kiemen nur aus einer Keihe nebeneinander stehenden vom Kücken herabreichenden Fasern gebildet, ohne Omerverbindungen.

Die äußere Gestalt bes Fußes, soweit er aus der Schale hervortritt, zeigt Berschiebenheiten, die mit der Gesantsorm und Fortbewegungsweise bes Tieres

zusammenhängen: je geringer der Querdurch= meffer bes gangen Tieres im Berhältnis gu seiner Länge und Sohe ift, je flacher also bie Schalen, befto ftarter feitlich jufammengebrückt erscheint auch ber Fuß, gewissermaßen beilförmig, wie bei unseren größeren Fing= und Teichnuscheln (Unio und Anodonta) (Fig. 10, g) und babei verhältnismäßig hoch, so bag er boch noch genug Muskelkraft hat, um mit seiner vorberen Spite abwärts gebogen und gemiffermaßen in ben Grund eingehatt, burch Busammenziehung ben ganzen Körper rudweise vorwärts zichen zu können, gerade wie man ein Schiff durch Auswerfung eines Ankers in einiger Entferning nach vorn und Ginholen ber Unterfette vorwärts bringen fann. Se breiter verhältnismäßig bas ganze Tier, je



Herzmuschel (linke Schale entfernt). a hinterer Seitenzahn, b Kiemen, e Franzen der Atemössinung, d Schloßzahn, e vorderer Seitenzahn, f Mundfappen, g Juß.

gewölbter also die Schalen, desto dicker kann auch der Fuß werden, und er nimmt dann gern eine cylindrische wurmförmige Form an, nach vorn zugespitzt, um viels seitige Beweglichkeit bei geringem Widerstand des entgegenstehenden Wassers zu erreichen, so namentlich auch bei manchen sabenspinnenden Muscheln. Auch wurms förmig, aber an seiner Basis kniearkig umgebogen ist er bei den Herzmuscheln (Cardium) (Fig. 22 g) und bei Trigonia; durch plögliches Strecken desselben wird das Tier in die Höhe geschnellt und vermag dadurch Sprünge anszusühren, deren Höhe und Weite den größten Durchmesser des Tieres um das Dreis dis Vierfache übertrifft. Nahe der Spize eichelsörmig verdickt ist er bei den Messerschen (Solen) und anderen in den weichen Meeresgrund sich tieser einbohrenden Gattungen; beim Verkürzen schwillt dieser vordere Teil um so mehr an und sindet so im umgebenden Boden den nötigen Widerhalt, um das ganze Tier tieser abwärts zu ziehen. Vei den Gattungen Nucula und Leda endlich ist der Fuß an seiner Unterseite der Länge nach sohlensörmig slach, und diese Muschen kriechen auf demselben wie Schnecken vorwärts.

Un der Muschelschale ist zunächst die allgemeine Orientierung zu besprechen. Daß die Wirbel und ihre Umgebung, wo die beiden Schalenstücke miteinander zusammenhängen und die Angelsinie ihrer Bewegung ist, der Rückenseite des Tieres entsprechen und daher als oben zu bezeichnen ist, auch bei zeitweilig anderer Lage des Tieres, ergiebt sich aus dem, was schon gesagt ist. Die entgegengesetze Seite, wo die Schalenränder sich am weitesten voneinander entsernen können, ist die Bauchseite oder unten. Vorn und hinten dagegen, d. h. das dem Mund und das dem Aster entsprechende Ende jedes der beiden Schalenstücke läßt sich nicht sofort durch ein beständiges Kennzeichen unterscheiden, doch bleibt, wer einige Übung im Betrachten der Muscheln hat, darüber nicht leicht im Zweisel; die wichtigsten Anhaltspunkte dasir sind die folgenden:

- 1. Wo ein äußeres Schloßband (S. 566) vorhanden ist, liegt dasselbe entsweder ganz oder doch zu seinem größeren Teile (Arca, Pectunculus) hinter den Wirbeln.
- 2. Wo eine Mantelbucht (S. 576) vorhanden ist, öffnet sich diese nach dem hinteren, nicht nach dem vorderen Ende der Schale.
- 3. Die Wirbel sind, wenn sie nicht gerade nach oben stehen, in der Regel nach vorn geneigt, nur bei wenigen Muscheln nach hinten, z. B. Arca reversa; spiralsörmig nach vorn eingerollt sind sie bei Chama und Isocardia.
- 4. Das vordere Ende der Muschel ist in der Regel mehr breit abgerundet, das hintere etwas winklig nach unten und hinten vorgezogen. Diese Verschiedensheit im Umrisse trifft bei sehr vielen Muschelgattungen zu, wenn auch in verschiedenem Grade, recht deutlich z. B. bei Venus, Tellina, Donax, mehr oder weniger bei Cardium, einigermaßen auch noch bei manchen Formen von Lima, Spondylus und bei den Austern. Aber dieses Kennzeichen hat auch Ausnahmen: so ist bei Mytilus und Pinna wegen der Lage der Virbel, bei Pholas wegen der weiten Fußössnung das vordere Ende spis, das hintere abgerundet.
- 5. Die Wirbel liegen, wenn nicht in der Mitte der Länge der ganzen Schale, viel öfter näher dem vorderen als dem hinteren Ende der Schale, letzteres allerdings bei Donax, Amphidesma und Tellina. Ganz am vorderen Ende liegen sie bei Mytilus und Pinna, ganz am hinteren Ende bei keiner Muschel.
- 6. Wenn neben dem Wirbel beiderseits sogenannte Ohren (auriculae) vorhanden find, d. h. dreieckige abgesetze Schalenstücke, deren Oberrand die Schloß-

linie verlängert, so sind dieselben nie vollkommen unter sich gleich, und zwar ist das vordere stärker ausgebildet, mehr vorgezogen, mehr von dem Hauptteil der Schale abgesetzt und hier eine Spalte offen lassend zum Durchtritt für den Byssus, oft auch au sich größer, so namentlich bei Pecten und Lima, das hintere mehr schief abgeschnitten. Nur bei Avicula kann das hintere Ohr länger sein, aber auch dann ist es an seiner Basis nicht so scharf abgesetzt wie das vordere und ohne Byssusspalte.

7. Wenn unr ein Muskeleinbruck (Anjatz des Schließuniskels) an der Innensieite der Schale sichtbar ist, so liegt derselbe zwar meistens ziemlich in der Mitte, doch ist er nie genan symmetrisch, bei den Anstern und Spondylus z. B. schief von vorn und oben nach unten und hinten gerichtet und in dieser Richtung breiter

werbend, oft auch nach oben und vorn etwas eingebuchtet.

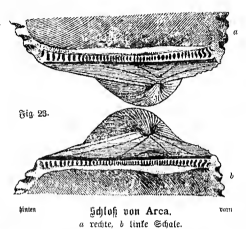
Mittelft eines ober mehrerer biefer Remgeichen ift es in den meisten Fällen

leicht, vorn und hinten an ber Schale zu unterscheiben.

Muscheln, beren rechtes und linkes Schalenstidt gleich groß und gleich gewölbt sind, nenut man gleichklappig (aequivalvis), das Gegenteil ungleichklappig. Muscheln, deren Borders und Hinterhälfte annähernd gleichgestaltet sind, nenut man gleichseitig (aequilatera), das Gegenteil ungleichseitig. Gleichklappige Muscheln sind in der Regel auch ungleichseitig, und das ist eigenklich die normale Gestalt der Muscheln als bilateral gebauter Tiere. Gleichseitige Muscheln sind oft ungleichklappig, und es ist das eine besondere Anpassung an die Lebensweise. Das erstere sindet bei der großen Mehrzahl der Muscheln statt; sür das letztere sind viele Austern und manche Arten von Pecten, serner Anomia gute Beispiele. Pectunculus und manche Arten von Cardium sind gleichseitig und gleichklappig, Tellina in geringerem und Pandora in stärkerem Grade sind ungleichklappig und mussleichseitig.

Die äußere Oberfläche ber Ralfichale zeigt außer ben Bachstumsabfaten selbst öfters noch verschiedene Erhabenheiten in Form von gerade oder im Bogen verlaufenden Bulften (fog. Rippen oder Leiften), feltener von ringsum abgegrenzten Warzen, Sodern ober Stacheln, die man alle gufammen unter bem Namen ber Stulptur zusammenfaßt. Die Anordnung derfelben ift wesenklich eine zweifache, entweder konzentrisch, in mehreren immer weiteren unter fich parallelen Bogen um den Wirbel als gemeinsamem Mittelpunkt, oder ausstrahlend, radial, in Linien, die gemeinschaftlich vom Wirbel ausgehend bireft nach den verschiedenen Bunkten bes Schalenrandes gehen und fich daher mehr und mehr voneinander Die konzentrische Stulptur entsteht baburch, daß beim Zuwachs ber Schale periodisch am neuen Rand eine Berbickung in seiner ganzen Ansbehnung eintritt und in den Zwischenzeiten ausfällt, die ausstrahlende entsteht dadurch, daß beim nenen Zuwachs stets an entsprechender Stelle wie beim vorhergehenden eine Berbicfung eintritt. Ronzentrifche Stulptur zeigt fich vorherrichend 3. B. bei ben Gattungen Venus, Astarte, Tellina, ausstrahsende bei Pecten, Cardium, Cardita, Tridaena. Die ausstrahlende Stulptur bedingt einen geferbten oder gezähnelten Rand. Zuweilen ift fie nur an der Junenfläche ber Schale vorhanden, wie bei Pecten pleuronectes, oder so schwach, daß sie in der Fläche kanm hervortritt, 37*

aber boch durch den gezähnelten Rand sich kundgiebt, wie bei ben europäischen Arten von Pectunculus. Ahnlich der radialen, aber doch verschieden ist diejenige Skulptur, bei der sich schiefe Büge von Erhabenheiten auf verschiedenen Pankten

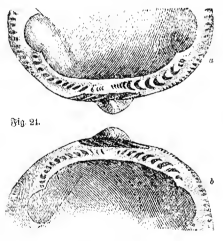


ber Schalenfläche selbst, nicht nur an den Wirbeln unter spizen Winkeln treffen, so bei manchen Arten von Lucina und Circe, sowie bei Tellina carnaria; man bezeichnet das östers als ansgespreizt (divaricata).

Ein wichtiges Kennzeichen für die einzelnen Muschelgattungen bilbet das Schloß, d. h. die Verbindung beider Schalenstücke miteinander am Rückenrande. Im einsachsten Falle liegen die Känder beider Schalen geradlinig nebeneinander und werden von dem sie bedeckenden äußeren Schloßbande zusammengehalten, so

bei ben meisten den ältesten geologischen Perioden angehörigen (patävzvischen) Muscheln, Renmahrs Palaeoconchae, wovon vielleicht die noch jest lebende Solemya ein Überbleibsel ist, und ferner einigen auch jest noch zahlreich ent-

widelten Formen, 3. B. bei der größten einheimischen Süßwassermuschel, Anodonta. Inniger wird die Berbindung und gegen eine Berschiebung eines Schalenstückes gegen bas andere gefichert, wenn Borfprünge bes einen Randes in Bertiefungen bes gegenüberliegenden eingreifen, und das Ginfachste hierfür ift, daß beide Ränder in ihrer gauzen Länge vielfach eingekerbt find, jede Rerbe des einen dem Bwischenraum zwischen zwei Rerben bes anderen entiprechend; das ift charat= teristisch für die Arca-artigen Muscheln ober Neumanrs Taxodonten, die auch in ber Borwelt eine bebeutende Rolle spielten, und zwar ist gekerbte Rand geradlinig bei



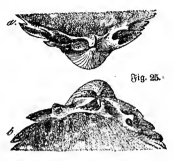
Schloß von Pectunculus. 100 a rechte, b linke Schale.

Gattung Arca (Fig. 23), gebogen bei Pectunculus (Fig. 24) und in zwei winklig zueinander stehende gerade Teile gebrochen, der eine vor, der andere hinter dem Wirbel, bei Nucula und Leda; bei diesen tritt aber schon darin, daß in jedem Teil für sich die mittleren Zähne länger vortreten, die vorderen und hinteren kürzer bleiben, ein neues Prinzip auf, nämlich Verminderung

Sήloβ. 581

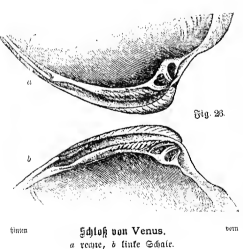
der Zahl und dafür stärkeres Vorspringen der einzelnen Hervorragungen: es entstehen bestimmt abgegrenzte Vorsprünge mit breiter Basis, auch höckers oder blattsförmig, nicht mehr im Rand selbst, sondern unmittelbar unterhalb desselben, ihn verstärkend und stügend, Schloßzähne (Fig. 11, d, f) oder auch knrzweg Zähne

genaunt, aber nicht zu verwechseln mit den Zähnen im Munde der Schnecken, und jedem Zahn entspricht in der entgegengeseten Schale ein Hohleraum (Zahngrube), in welchen er hineinpaßt und den er bei geschlossener Schale ausfüllt. Es solgen sich also jest am gauzen Schließapparat von oben nach unten und zugleich von außen nach innen Band, Ränder und zwischeneinander einzreisende Zähne (Heterodonten Neumanrs). Eine sehr regelmäßige Bildung der Schloßzähne sinden wir bei der Gattung der Herzmuscheln, Cardium, nämlich unmittelbar unter dem Wirbel an der rechten Schale zwei (Fig. 25), an der linken einen



hinten Schloff von Cardium. born a rechte, b linke Schale.

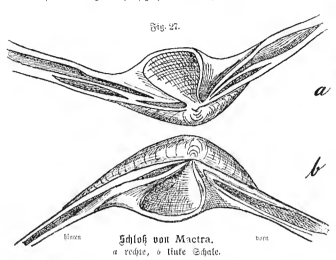
zwischen diese zwei eingreifenden Zahn von spitz-konischer Form und außerdem in einiger Entfernung weiter vorn und weiter hinten je einen blattförmigen, mit seiner Fläche dem Rande parallesen Seitenzahn im Gegensatz zu ben nächst unter den Wirbeln stehenden Kardinalzähnen (von cardo, Thür-



angel), und zwar fo, daß berjenige der linken Schale oberhalb besjenigen ber rechten eingreift. Durch Albanderung in Bahl und Größe der Kardinalzähne, An- oder Abwefenheit von Seitengähnen, fowie größeren oder geringeren Abstand von den Wirbeln entsteht von da aus eine große Mannigfaltigfeit charakteriftischer Schlofbildungen, fo hat unfere einheimische Fluß= muschel, Unio, entsprechend ihrer nach hinten verlängerten Geftalt aber feine vorderen. längere hintere Seitengahne, und zwar links zwei, einer über bem anderen, rechts einen bazwischen

eingreifenden (Fig. 11); Venus nebst Tapes und Astarte hat jederseits drei nach oben in einem spiten Winkel nuter dem Wirbel zusammenstoßende Kardinalzähne ohne Seitenzähne (Fig. 26), Cytherea ebenso, aber noch einen kleineren vorderen, den Wirbeln sehr nahen Seitenzahn (Lunularzahn), Tellina und Lucina jederseits zwei meist schwache Kardinalzähne mit oder ohne Seitenzähne, Cardita links einen kürzeren und einen schief nach hinten verlängerten starken Kardinalzahn, rechts zwei

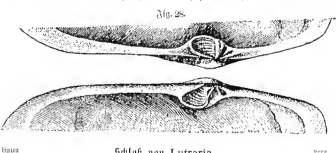
solche n. s. w. Ein neues Element kommt hinzu, wenn das Schloßband nicht mehr über dem Schalenrand, sondern in oder unmittelbar unter ihm seine Stelle hat, dreieckig mit der Spike nach oben den Wirbeln zugekehrt, so daß noch Raum für etwaige Schloßzähne bleibt (Desmodonton bei Neumahr), wir sinden



Dann neben Rahngruben an ober nahe bem Schalen= rand noch cine Grube, ber fein Rahn, a fondern ebenfalls eine Grube in ber gegenüberliegenden Schale entipricht (Bandgrube), fo 3. B. zwischen den Schloßgähnen und außer diesen noch Seitengähne bei Maetra (Fig. 27), ohne Seitenzähne bei Lutraria (Fig. 28);

auch fann das innere Band auf einem in den Hohlraum der Muschel vorspringenden löffelartigen Vorspring des Schalenrandes liegen, der unr einseitig, 3. B. links bei Mya (Fig. 29) oder an beiden Schalenstücken wie bei Anatina, Pholas und Teredo vorhanden sein kann. Ein inneres Band zwischen Schloßzähnen sindet sich bei Spondylus, ohne Zähne bei der Auster und bei Vecten, welche alle drei in Schale und Weichteilen von den vorhergehenden sehr verschieden sind. Bei

Perna ift das Schlößband in eine Reihe eins zelner Stücke zersfallen, zwischen denen Borsprünge des Schalenrandes stehen, also eine Reihe von Ershabenheiten und



Schloß von Lutraria. Oben rechte, unten linfe Schale.

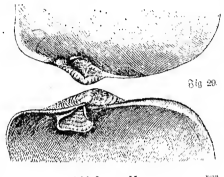
Bertiefungen wie bei Area, aber wesentlich dadurch verschieden, daß die Erhabenheiten der einen Schase auf die der anderen treffen und ebenso die Bertiefungen.

Wer diese Hauptsormen einmal ausmerksam an Czemplaren selbst betrachtet, wird sich in der großen Mannigfaltigkeit der Schloßbildung der Muscheln leicht zurechtsinden.

Dentalien.

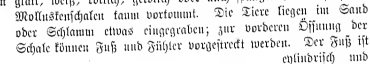
Die Dentalien oder Zahnröhren (Fig. 30), auch Cirrobranchia, Prosopocephala, Solenoconchae ober Scaphopoda genannt, bilben eine eigene Abteilung ber Mollusten, die zwischen den Muscheln und Schnecken in der Mitte steht.

Mit den Muscheln gemeinsam haben sie die streng symmetrische Anlage ber äußeren und inneren Organe, die a. geringe Ausbildung des Ropfteils, der stets von der Schale bedeckt bleibt, und die Richtung des Fußes porn; mit ben Schnecken stimmen sie überein durch das Borhandensein einer mit Bahnchen & versehenen Reibplatte im Munde, durch die nur aus einem Stud beftehende Schale und die unr einsach vorhandene Geschlechtsbrüse. Schale ist stets eine langgezogene,



binten Shlok von Mya. a rechte, b linte Schale.

nicht fpiralgemundene Robre, an beiden Enden offen, in der Beite der Robre von vorn nach hinten abnehmend, felten gerade, meift leicht gebogen, und zwar fo, daß die Rudenseite eingebogen, die Bauchseite conver gewölbt ift. Die Gubftang ber Schale ist meist porzellanartig, oft mit erhabenen Längelinien, bei anderen Arten glatt, weiß, rotlich, gelblich ober auch fpangrun, was fouft bei



am vorderen entweder a Ende 11119 zugespißt mit zwei Seiten= lappen versehen (eigentliches

Dentalium) oder



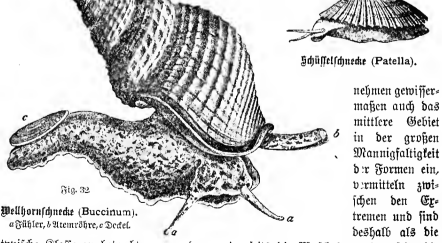
in eine gesvanzte fleischige Scheibe endigend (Siphonodentalium). Die Fühler sind zahlreich und lang, fadenförmig, am vorderen Ende verdickt; fie find fehr beweglich und dienen hauptfächlich dazu, im Schlamm enthaltene Foraminiferen aufzusuchen und zum Munde zu bringen, da diese bie hanptfächlichste Rahrung derjenigen Arten, deren Lebensweise näher bekannt ist, bilden. Diese Fühler (captacula) fipen hinter der Mundmasse auf einer eigenen kragenartigen Erweiterung auf und wurden fruher auch für Riemen gehalten, da in der That feine anderen besonderen Atmungsorgane vorhanden find; anger ihnen befinden fich noch acht fürzere, breitere Lappen rings um die Mundöffnung, diese fommen aber nie aus ber Angen find nicht vorhanden, wohl aber Gehörbläschen. Das Schale hervor.

hintere Eude ift meift etwas mehr nach oben gerichtet, mit einem ringförmigen Sautlappen verschen und dient zum Austritt der Erkremente und der Gefchlechtsprodukte; es kann einigermaßen mit den auch nach hinten gerichteten Atemröhren vieler Mufcheln verglichen werden. Die Geschlechter find getreunt, und die jungen Tieve zeigen eine auffallende Metamorphofe, indem fie erft eine eiformige, bon mehreren Wimperreihen reifartig umgebene Gestalt haben, wie die Larven vieler Bliederwürmer, und in diefer Form frei umberschwimmen: fwater bildet fich am Borderteil ein größeres ungeteiltes Segel aus. Die Schale entsteht aus zwei seitlichen sommetrischen Kaltvlatten, die allmählich zu einer ringsum geschlossenen Röhre verfchmelzen; öfters erhalt fich noch am hinteren Ende eine furze Spalte in der Mittellinie, oben oder unten. Dentalien finden fich in den meiften Meeren; zu den größten gehören das grüne, stark gerippte Dentalium elephantinum L., bis 9 cm lang, und das beinahe gerade brännlich-weiße Dentalium rectum Gm., 10 cm lang, beide indisch. In den europäischen Meeren finden sich ziemlich häufig das läugsgestreifte rötliche Dentalium dentalis und zwei glatte Arten, Dontalium tarentinum, glanzend-weiß, hinten rotlich, im Mittelmeer, und Dentalium entalis oder vulgare, matt-weiß, in der Nordfee, alle 3-4 mm lang. Dentalium capillosum lebt im Globigerinen-Schlamm bes Atlantischen Dzeans in Tiefen von 1000 Faden. Unter den Gliederwürmern giebt es eine mit Serpula nahe verwandte Gattung, Ditrupa, welche fich eine den Dentalien täuschend ahnliche Ralkichale anfertiat.

Schnecken.

. Die Schnecken (Cochleae) oder Bauchfüßer (Gastropoda) (Fig. 31 und 32) bilben nicht nur die zahl- und formenreichste Klasse der Weichtiere, sondern sie

Fig. 31.



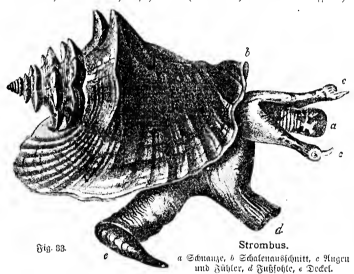
typische Maffe zu betrachten, von denen einerseits die Muscheln, andererseits die Cephalopoden abgeleitet werden können. Auch sie bilden eine aufsteigende

Stusensolge in Beziehung auf fast alle Organe, z. B. Freswertzenge, Atmungsorgane, Geschlechtstrennung, Ausbisdung von Mantel und Schale u. s. w., aber
die Bervollkommunung tritt nicht in all diesen Beziehungen zugleich und gleichmäßig ein, sondern in einer Beziehung ist diese, in einer anderen jene Famisie
weiter vorgerückt, und manche Zwischenglieder sind ganz verschwunden.

Das Bezeichnenbste und Gemeinsame (mit einer durch Berkummerung zu erklärenden Ausnahme, den Bermetiden) ist die Ausbildung der unteren Rorperfläche zu einem Kriechfuße, einer platten Fußsohle mit reicher Muskulatur, deren Spiel, bei einer an einem Glas emportriechenden Schnede leicht mahrgunehmen, aber in seiner Mechanit boch noch nicht unzweiselhaft erkannt, bas Dier vorwärts bewegt, man fieht wellenartige Schatten über die Sohlenfläche gleiten, es bleibt eine Schleimfpur auf bem Wege gurnd, und ber gange Fuß rndt ziemlich gleichmäßig vorwärts, bei unseren Landschneden ungefähr um 4-12 cm in der Minute, magrend die genannten Wellen 3-10mal schneller ben Ing von vorn nach hinten burchlaufen; wo eine schwere Schale vorhanden ift, folgt bieselbe meist etwas langfamer ber allgemeinen Bewegung und wird baber von Beit zu Beit mit einem Rud wieder an ihre richtige Stelle vorgezogen. Ein langer, schmaler & if fommt burchschnittlich rascher wormarts als ein breiter Gine Ungleichmäßigkeit amischen einzelnen Teilen und verhältnismäßig kurzer. bes Buffes ober eine Ablöjung irgend eines Teiles ber Rriechsohle bom Boben während bes Rriechens, tommt bei den meisten Schnecken nicht vor, wohl aber bei einzelnen besonderen Gattungen; fo schiebt Cyclostoma unter den Landschneden, Littorina und Phasianella nuter den Meerschnecken abwechselnd die rechte und die linke Längshälfte des Fußes weiter vorwärts, wobei wahrscheinlich bas Hamptgewicht der Schale abwechselnd auf der zurückbleibenden Hälfte ruht und dadurch die vorschreitende entlastet wird. Einige Ohrschnecken (Auriculiden), 3. B. die Gattungen Pedipes und Louconia gehen gewiffermagen wie Spannranpen, indem sie mit bem mittleren Querteil ber Sohle ben Boben nicht berühren und abwechselnd den vorderen vorschieben und den hinteren nachziehen, wobei wahrscheinlich auch bas Gewicht ber Schale abwechselnd nach hinten und nach vorn rückt, um die Bewegung zu erleichtern. Auch durch Anhestung ber Schnange an den Boden, die badurch wie der vordere Teil des Spanners wirkt, helsen sich einige Schnecken, 3. B. eben Cyclostoma elegans, besser vorwärts. Bei den Laudschnecken ift die Kraft des Fußes fo ftark, daß kleinere Arten mit bem 8-9fachen ihres Körpergewichts, größere wenigstens mit dem 4-5fachen belaftet, noch vorwärts friechen können (Dr. Simroth).

Anger dem Kriechen dient der Ing bei vielen Schnecken auch zum Schwimmen, bei einzelnen zum Springen und zum Eingraben. Die meisten schalenlosen oder dünnschaligen Schnecken können schwimmen, und zwar seltener mitten im Wasser, auf- oder absteigend, mit möglichst weit aus der Schale vorgestrecktem Körper, um bei gleichem Gewicht einen größeren Umsang einzunehmen, also spezisisch leichter zu werden, in verschiedenen Stellungen, unter lebhastem Hin- und Herbewegen bes Fußes, öfter an der Oberstäche des Wassers, hier immer in verkehrter Stellung, d. h. Rücken und Schale nach unten, im Wasser, die Fußschle nach oben, ihre Ränder

in der Ebene der Wassersläche, die Mitte etwas eingesenkt, so daß sie ganz wie ein Schiff durch den Druck des Wassers gegen die diese Einsenkung erfüllende atmosphärische Lust getragen werden; durch seitliche Bewegungen des Kopses und Fußes erzielt das Tier Wendungen nach rechts oder links, durch Zusammenziehen des Fußes, so daß er seine kahnförmige Gestalt aufgiebt, und möglichste Umfangs-verkleinerung des Körpers sinkt es wieder unter Wasser hinab. Unsere lust-atmenden Süßwasserschnecken sieht man an sonnigen Tagen oft in dieser Weise an der Wassersläche schwimmen, seltener die wasseratmenden; im Meere haben einzelne Gattungen eine beständig schwimmende Lebensweise augenommen, so namentlich die Beilcheuschnecke (Janthina) und dem entsprechend ist bei dieser



die eigentliche obere. aber beim Schwimmen ftets nach unten gerichtete Schalenseite blak gefärbt, die entgegenge= sette schön veil= chenblan (Fig. 94). - Sprin= gen ober ge= wiffermaßen Roboldichießen wird banvt= fächlich von einigen Meer= schnecken mit

schwerer Schale wie Strombus (Fig. 33), Pterocera, Rostellaria und Xenophora ausgeführt. Der Fuß ift zu diesem Behuse in zwei Teile geschieden, einen vorderen ichwächeren, der die kurze Priechsohle (d) enthält, und einen stärkeren hinteren enlindrischen, der an seinem Ende einen starken elastischen Horndeckel trägt (e); dieser wird gegen einen sesten Gegenstand am Boden angestemmt und durch den Gegendruck wird die Schale und mit ihr bas gauge Tier aus bem stabilen Gleichgewicht und zum Umkngeln gebracht, was besonders auf bem unebenen Korallenboden, auf dem diese Tiere leben, östers ein weiteres Fortrollen nach sich zieht. — Bum Gingraben dient der Fuß hauptfächlich bei den Gattungen Natica (Fig. 34), Sigaretus und Oliva (Fig. 35); hier springt er nach vorn breit keilsörmig vor und beckt mit einem nach oben und rückwärts gewandten Lappen den Kopf gegen die widerstehende Sandmasse, so daß kann noch die Fühlerspigen hervorsehen; dadurch ist es dem Tier möglich sich leicht unter eine ober= flächliche Sandschicht zu schieben, ähnlich wie manche Eidechsen mit keilförmiger Schnauze, z. B. Scincus. Neben der Fortbewegung dient der Fuß der Schnecken immer auch noch zum Anheften und Festhalten an anderen Gegenständen,

indem er mit den Rändern sich dicht anlegt, während die eigene Schwere oder eine äußere Gewalt bei dem Bersuch des Ablösens zunächst auf den vorragenden Rückenteil und dadurch auf die Mitte des Fußes wirkt; sobalb aber dieser mittlere Teil des Fußes sich von dem Gegenstande entsernen würde, während



Fig. 34. Natica.

a Schale, b vorderer Fußlappen.

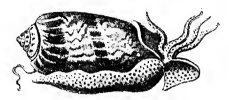


Fig. 35. Oliva,

der Rand noch ringsum fest anliegt, müßte ein lustleerer Raum entstehen, und diesem wirkt der Druck der umgebenden Lust, beziehungsweise des umgebenden Wassers kräftig entgegen. Daher kommt es, daß die Schnecken ohne besondere Anstrengung an senkrechten und überhäugenden Flächen sowohl kriechen als ruhen können und daß sie viel leichter sich auf der Fläche selbst hinz und herschieben als davon abnehmen lassen. Schnecken ohne Deckel (siehe weiter unten) können sogar, ganz in die Schale zurückgezogen, noch an solchen Flächen mit dem Fußende seschalen, während solche mit einem Deckel eben durch diesen daran verhindert werden und absallen, wenn sie sich ganz in die Schale einschließen.

Der Kopf bildet bei allen Schnecken einen vorragenden Körperteil, der den Mund und Sinnesorgane trägt, von letzteren in der Regel ein Baar Augen und ein oder zwei, selten drei Baare von cylindrischen oder lappenförmigen Fühlern. Die Angen (Fig. 36) sehlen sehr selten völlig, sind aber bei manchen unterirdisch

Fig. 36.



guge einer Landschuecke (Helix pomatia). a Linfe, b Augapsel mit bunkler Gesäßbaut, o Schnerv.

lebenden oder sich eingrabenden Gattungen sehr verkümmert und funktionsloß; bei Chiton sind sie nur im Larvenzustand, solange das Tier frei schwimmt, deutlich. Bei den meisten Landschnieden sigen sie an der Spige des größeren Fühlerpaares (Fig. 37a), welches darnach auch als Augenträger bezeichnet wird, bei den meisten Wasserschneden dagegen an oder nahe der Basis der Fühler, nach innen davon bei den luftatmenden Süßwasserschneden (Limnaeiden) (Fig. 37c), nach außen und öfters ein Stück weit an ihnen hinausgerückt bei den meisten Vorderkemern (Fig. 37b). Bei den

springenden Strombiden (S. 586) sind sie besonders gut ausgebildet, mit lebhaft gefärbter Fris, der Fühler ist die und stark bis dahin, wo sie aussigen, weiterhin dümn und schwach, so daß es aussieht, als ob hier der Fühler an dem Augenstiel sitze (Fig. 37d). Das Schneckenauge scheint aber im gauzen sehr kurzsichtig zu sein, man sieht unsere Landschnecken meist erst ganz nahe vor einem entgegenstehenden oder sich nähernden Fremdkörper die Augen abwenden, zuweilen auch wirklich mit ihnen austoßen. Zederseits ein Doppelauge sindet sich bei einer kleinen Landschnecke, Diplommatina, und einer schalensosen Meerschnecke,

Phidiana lyncous. Einige Meerschnecken haben auch angenähnliche Gebilde an anderen Körperstellen, so einige Kreiselschnecken (Margarita) an den Seiten des Rumpses siber dem Fuß, zwischen Fühlfäden, ähnlich denen am Mantelrand einiger Muscheln, die breiten und platten Oneidium und Chiton dagegen auf der Rückenhant. Zum Tasten und Kühlen dienende vorragende und bewegliche Hauts

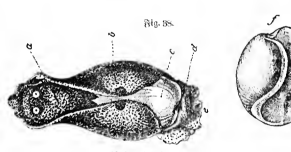
8ig. 87.

Augenstellung bei verschiedenen Schnecken. a an der Spitze des Hühlers (bei den meisten Landschmeden), b an der äußeren Seite des Hühlers, nache der Basis (bei den meisten Borderstemern), e nach innen von der Basis des Fühlers (bei den luftatmenden Sügwassert), d auf einer seitlichen Verlängerung des Fühlers (bei Strombus).

stellen am Kopse dürsten wohl keiner Schnecke ganz schlen; zuweisen stellen sie aber nur kurze, breit aussitzende Haut- lappen dar, wie bei Limapontia und bei vielen Blasenschnecken (Bulliden) (Fig. 38), in der Regel sind sie aber cylindrische deutlich abgesetzte Fühlfäden, volkstümlich Hörner genaunt, sehr empfindlich und beweglich, und zwar unterscheidet man zusammenziehbare (contractile), welche sich bei Gesahr oder in der Ruhe nur einsach verkürzen, und zurückzieh-

bare (retractile), welche sich wie ein Handschuhstinger einstüllten, so daß das vordere Ende zu hinterst, die Innenseite nach außen und das gauze Gebilde unter die umgebende Haut zu liegen kommt, so bei der Mehrzahl der Laudschnecken, den Stylommatophoren, bei denen eben dadurch das an der Spize der Fühler liegende Auge möglichst geschützt wird; man kann den Vorgang des Einstülpens bei den einheimischen Landschnecken durch rasches Berühren leicht hervorrusen und deutlich beobachten. Nur ein Paar Fühler sindet sich bei den meisten höheren

Weerschnecken, den sogenannten Borderkiemern, und den an diese sich nächstauschließenden Süßwasserund Landschnecken wie Paludina, Cyclostoma, Neritina u. s. w., sowie bei den Lustatmenden Süßwasserschnecken (Limnaeiden) und den diesen verwandten Brackwassersichnecken (Auriculiden). Zwei Baar Fühler

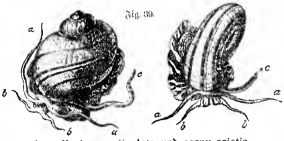


Blasenschnecke (Bulla). a Kopstappen, b Seitensappen des Fußes, c Schale, d Mantelsappen, e hinteres Hußende, f Schale allein.

finden sich einerseits bei den schon genannten Landschnecken, bei denen das obere Paar zugleich als Augenträger dient, andererseits bei den meisten niedrigeren Meerschnecken, den sogenannten Hinterkiemern; bei manchen von diesen, namentlich bei Doris und Aeolis, trägt dann das obere Paar an seinem Ende eine Reihe schief gestellter Blättchen, ähnlich benen an den Fühlern einiger Käser; man vermutet darin, der Vergrößerung der empfindenden Hautsläche wegen, ein Geruchssorgan und neunt solche Fühler daher Rhinophoren (Nasenträger). Drei Paar

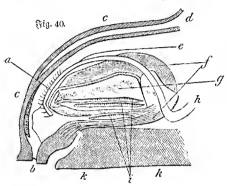
Fühler kommen heraus, wenn zu den zwei vorgenannten noch durch Verlängerung und Zuspigung einer bestimmten Stelle des oberen Mundrandes sogenannte Lippenfühler hinzukommen, das tritt bei unter sich sonst sehr verschiedenen Formen ein, z. B. unter den Landschnecken bei Glandina, unter den schalenlosen Meerschnecken

bei einigen Aeolis. Bei Ampullaria fommen durch Vorhandenjein von and Lippenfühlern außer bem den Borderfiemern gewöhn= lichen einen Baar vier Fühler In ber heraus (Fig. 39). Reael ift das oberfte Fühler= paar das längste und stärkste, ausnahmslos. poq nicht Der Mund befindet fich



Ampullaria canaliculata und cornu-arietis. a eigentliche Fühler, b Lippenfühler, e Atemröhre.

in der Regel am vorderen Ende des Ropfes, nicht besonders vorspringend bei den meisten Laudschnecken, dagegen in eine weiche bewegliche Schnauze (rostrum) verlängert bei vielen meist pflanzenfreffenden Borderkiemern oder gar in einen ausund einstülpbaren längeren Küffel (proboscis) bei anderen zum Teil sleisch= freffenden Borderfiemern, und zwar ift die Art der Ginftulpung eine doppelte; entweder beginnt die Ginftulpung an der Burgel bes Ruffels und fchreitet unr bis zu beffen Mitte fort, badurch rudt bie vordere Salfte, ohne ihre Richtung Bu verändern, um fo weit rudwarts, daß bie Mundöffnung jegt in einer Linie mit ber übrigen Kopfhant liegt und die vordere Hälfte in die hintere eingeschachtelt, unter ber Hant liegt - so bei den meisten Ruffelschnecken, 3. B. Murex, Buccinum, Mitra, Cassis, Tritonium u. f. w. — oder die Einstülpung beginnt an der Spige und fest fich auf die gange Länge des Ruffels fort, fo daß derfelbe gulegt gerade umgekehrt, mit der Mundöffnung nach hinten, aber einfach unter der Körperhant liegt, so bei Cypraea und Natica. Den längsten Ruffel hat Die Gattung Mitra, bei welcher berfelbe fo lang ober länger als bie ganze Schale Als Bewaffining bes Mundes zur Bewältigung widerstrebender Nahrungsftoffe treten Riefer und Bungengahne auf; Die Riefer find hornartige Platten in ber Lippenhaut mit einem ichneidenden, zuweilen gezähnelten Rand ber Mundöffnung sugekehrt, entweber nur ein oberer, etwas mondformig gekrummter, fo bei ben meiften Landschneden, oder ein Baar seitliche, wie bei vielen Meerschnecken, oder Obertiefer und Seitenkiefer, wie bei den Inftatmenden Suffwafferschnecken. Bei unseren größeren einheimischen Landschnecken, 3. B. Helix pomatia kann man mit blogem Ange nicht nur ben Riefer deutlich fehen, wenn bas Tier ben Mund vorftredt, fondern anch an den Bigrandern der grunen Blätter, von denen sie frißt, die Bahnelnug besfelben erkennen. Die Bungengahne bagegen find mikroffopijch klein und stehen in großer Anzahl, in Onerreihen geordnet, (Fig. 40 a), und mit den freien Spigen nach rudwärts gerichtet, auf einer chitinartigen Saut, welche auf einem von Rnorpeln, g, gebildeten Polfter am Boden der Minidhöhle liegt und von eigenen Muskeln, f, vorwärts und rückwärts geschoben werden kann; der vorderste Teil kann zur Mündung hervortreten, und man sindet es so auch östers bei abgestorbenen Tieren. Die vordersten Reihen der Zähnchen werden durch den Gebranch abgenutt und gesen aslumählich versoren, am hinteren Ende des ganzen Apparates, der in einem besonderen Rebenvamm der Mundhöhle, der Zungentasche, h, siegt, werden stets neue gebildet, und so schiebt sich das Ganze, was jeweilig vorhanden, sangsam vorwärts, dem Verbranch und der Renbisdung entsprechend, einigermaßen analog dem Vorschieben der Vackenzähne



Junge oder Reibplatte von Patella im Längsburchschnitt bes Kopfes. (Kach Gebbes.)

a Bunge, o Mundössung, e obere Kopshant, d Leibesshöble, o Mundhöble, f Zungenmuskein, y Zungentstnorpel, h Zungentashe, i Stütpslatten, k vorderer Teil des Kußes.

bes Elefanten. Dieser gange Apparat (Fig. 40) wird Bunge ober Reib= platte (radula) genannt und. stimmt in der That mit der Zunge der Wirbeltiere in der Lage überein, während auch ihre Thätigkeit, Abrafpeln und Festhalten der Nahrnug, in ähnlicher Weise 3. B. von der bezahnten Zunge der lachsartigen Fische und von der ftachligen Zunge der kabenartigen Raubtiere ausgeübt wird. Da sowohl die Bähnchen selbst als die Haut, welche sie trägt, den gewöhnlichen Säuren und Alkalien widersteht, so konnen fie leicht auf chemischem Wege, am beguemsten burch Rochen in einer Lösung von Akfali von den umgebenden Weich-

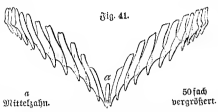
teisen gefänbert, bei kleineren Schnecken einfach durch Rochen des ganzen Tieres ohne oder mit Schale, und so der mikrostopischen Betrachtung zugänglich gemacht werden. Zahl, Anordnung und Gestalt dieser Zähne ist im einzelnen sehr versichieden und steht in Beziehung zu der vorherrschenden Nahrungsweise der Schnecke, ist daher sir eine natürliche Einteilung der Schnecken von demselben Werte wie bei den Sängetieren. Die wichtigsten Formenreihen der Bezahnung bei den Schnecken sind etwa die folgenden, von den unvollkommeneren zu den mehr aussegeprägten und spezialisierten anssteigend:

- 1. Einsach psriemensörmige Zähnchen, zahlreich in jeder Duerreihe, in einer geraden oder nach beiden Seiten etwas zurückweichenden Linie, mit oder ohne einen unpaaren mittleren Zahn, so bei vielen Hinterkiemern, z. B. Doris und manchen Bulliden, und unter den Vorderkiemern bei den Gattungen Scalaria und Janthina, hier Federzüngser (Ptenoglossa) genannt. Wesenklich Pstanzenfresser.
- 2. Zahl und Anordnung ebenso, aber die Basis der Zähne bildet sich zu einer ausstiegenden Platte (Basalplatte) aus, welche die der Nachbarn berührt und daher mehr oder weniger viereckig erscheint; aus ihr erhebt sich die Zahnspite nach oben und rückwärts, öfters mit einer oder einigen Seitenspiten an einer oder beiden Seiten der Hanptspite; diese Anordnung ist schon bei einigen Hinterstiemern angedeutet, ausgebildet aber bei den Landschnecken ohne Deckel (Helix, Limax n. s. w.) und den luftatmenden Süßwasserschnecken; man bezeichnet diese

als Mosaikgungter (Musioglossa). Bei den Pflanzenfressern unter benselben find die Bahnchen furg, breit und mehrspitig, bei den entschiedenen Fleischfreffern (3. B. Glandina) lang und fpit, bolchförmig, ohne oder mit kleinem Mittelzahn

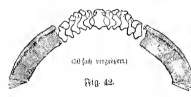
(Fig. 41), bei folden mit gemischter Nahrung (Limax, Hyalinia) in jeder Onerreihe die der Mitte nahen furg und mehrspitig, die angeren bolchförmig.

3. Sehr zahlreiche Platten in Bogen= linien, die mittleren größer, mit bem Borderrand auf= und nach rudwärts ge= mittelsabn. bogen, die äußeren zahlreichsten schmal, hatenförmig: Fächerzüngler (Rhipidoglossa), & B. Trochus, Haliotis (Fig. 42).



Querreihe von Bahnen einer fleifchfreffenden Landschnecke, Glandina.

4. Die Anzahl in jeder Onerreihe ift eine beschränkte und bestimmte, und zwar jieben, nämlich eine symmetrische Mittelplatte, jederseits eine ihr ahnliche, aber unsymmetrisch schiefe Zwischenplatte und zwei mehr abweichende



Querreihe von Jähnen eines Kächergunglers. Trochus.

änßere Seitenplatten oder Randplatten, alle mit plattenförmiger Basis und von vorn fich erhebender nach hinten zurückgebengter meist vielspitiger Schneide, alle Spiten gegen bie Mittellinie hinneigend: Bandgungler (Taenioglossa) (Fig. 43), so bei einer großen Ungahl von Vorderkiemern, vorherrschend, boch nicht ansschließlich Pflanzenfresseru, z. B. Cypraea, Tritonium, Cassis, Cerithium, Littorina, Turritella, Melania, Paludina, Cyclostoma, aber auch bei ber fleischfressenden

Natica. 5. Rur drei Platten in jeder Querreihe, eine symmetrische Mittelplatte und

je eine Seitenplatte, beide mit ihrem hinterrand fich erhebend und in eine ober

mehrere Spiken ansgehend, die Zunge daher lang und schmal: Rhachiglossa oder Schmal= güngler (Fig. 44), eine zweite etwas weniger zahlreiche Abteilung der Borderkiemer, wie Murex, Purpura, Buccinum, Nassa, Fusus, Mitra, Oliva und Voluta; bei einigen der letteren find beim erwachsenen Tier die Seitenplatten verschwunden, aber beim ganz jungen Tier noch vorhanden. Vorherrschend fleischfreisend.



Querreihe der Jahne eines Bandjunglers, Littorina,

6. Rein Mittelftuck, fondern nur jederseits ein größerer pfeilformiger Bahn, der einen Widerhaten an der Spite und im Junern einen Längskanal hat; biefer mündet unter bem Widerhaten und erhalt feinen Juhalt, eine scharfe Bluffigfeit, von einer eigenen Drufe; es ift ein Giftapparat, analog dem der Giftschlangen, und es ift auch schon beobachtet worden, daß Menschen, die eine folche Schnede lebend in die Hand nahmen, von derfelben einen fehr empfindlichen

Jahn des

Conus.

Stich erhielten: Pfeilzungler (Toxoglossa) (Fig. 45), hierher die Gattung Conus und bie Bleurotomiden.

Um einen Begriff von der absoluten Größe der ganzen Zunge und einzelner Rähnchen zu geben, möge erwähnt werden, daß bei Dolium galea, einer der größten Schnecken, beren Schale etwa 15 cm lang, die Länge der Zunge 2,8 cm und ein einzelnes Rähnchen 11/4 mm beträgt. Bei unserer einheimischen Weinberg-



Querreihe der Jähne eines Schmalzunglers, Buccinum, nebft der Bunge.

schnecke, Helix pomatia (Schale 41/2 cm in zwei Richtungen), ist die Bunge 10 mm lang, 5 mm breit, und innerhalb dieses Ranmes stehen die Zähnchen in 80 bis 140 Längs= reihen und 150-180 Querreihen, $25\ 000 - 37\ 000$ alfo

Zähnchen, die größten davon 1/16 mm lang und 1/25 mm breit. Bei einer der kleinsten unserer einheimischen Landschuecken, Punctum pygmabum, Schale 12/3 mm im Durchmeffer, ift die Zunge 4/11 mm lang und 1/11 mm breit, ein einzelnes Rähnchen 0,005 mm lang und 0,0018 mm breit. Verhältnismäßig besonders lange Zungen besitzen die Schüsselschnecken (Patella), ungefähr so lang wie die Schale selbst, aber

> spiral eingerollt, und die Stranbichneden (Littorina), noch länger als Die Schale. Die abfolnt größten Zungen durften diejenigen der großen Batellen- und Haliotis-Arten sein, 3. B. von der japanischen Haliotis gigantea, 7 cm lang, von den großen südafrikanischen Patellen bis 13 cm, aber schmäler, die größeren mittleren Zähnchen bei beiden mit bloßem Ange erkennbar.

Neben den Hartgebilden im Munde besitzen einige Meerschnecken auch noch folche im Magen, fo die fogenannten Seehasen (Aplysia) über ein Dugend knorpelige phramidenformige Stücke, mehrere Blafenschnecken (Bulliden) drei Ralkplatten, je eine große feitliche und bazwischen Pfeilzunglers eine mittlere fchmale. Wahrscheinlich bienen dieselben gum Berreiben der eingebrachten Nahrung, Meerpflanzen u. dergl. Die Hartgebilde von Aplysia sind schon von dem alten römischen Schriftsteller Apulejus

erwähnt worden, und baraus läßt fich mit Sicherheit schließen, daß der bei ben Alten als giftig verrufene "Sechase", "Lepus marinus", Dieje Gattung ift, die anch heute noch den neapolitanischen Fischern wegen ihres üblen Geruches verhaft ift. Die Magenplatten ber Blafenschnecken find früher als eine eigene dreischalige Conchylicngattung angesehen worden.

Gang ohne Hartgebilde sowohl im Munde als im Magen find nur wenige Schneden, fo unter ben schaleulofen niedrigeren Meerschneden 3. B. die Gattung Doriopsis, die sich badurch, wie durch Mangel der Kallförnchen im Mantel von ber äußerlich gleichgebauten Doris unterscheidet, und Tothys. Unter ben Schalenschnecken ermangelt ber Junge die Familie der Phramidelliden, wie es scheint, burchgängig.

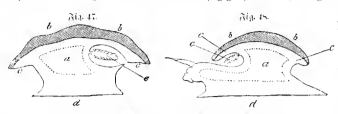
Um Rumpfe ber Schneden find hauptfächlich bie Atemwerkzeuge, ber Mantel und die Schale wichtig und in der verschiedensten Weise ausgebildet.

Betreiss ber ersteren läßt sich eine sast ununterbrochene Reihe von der einsachsten Einrichtung bis zu der höchsten Ausbildung versolgen. Der einsachste Fall ist daß überhanpt sein besonderes Atmungsorgan vorhanden ist, soudern die gesamte Körperoberstäche die Aufnahme von Sanerstoff aus dem umgebenden Wasser und die Ausscheidung der durch den Stoffwechsel gebitdeten Kohlensäure übernimmt; so ist es dei den niedrigsten schaleulosen Meerschnecken, den sog. Hautatmern (Pellibranchia). Doch sindet sich auch bei diesen schon in einer oder der anderen Beise eine Vergrößerung der Hautoberstäche, welche eben diesen Austausch begünstigt, so hat Limapontia Hantsappen am Kopf, die zugleich als Tastorgane dienen, Elysia Hautsappen an der Körperseite, die als Flossen dienen, und Placobranchus außer diesen noch eine Anzahl vertiester Furchen auf der Rückenseite. Das Rächste ist, daß auf dem Rücken, dem zusließenden Wasser entgegenkommend, besondere

Hantverlängerungen fich erheben, welchen verhältnis= mäßig viel Blut zufließt und bon benen biefes, fanerstoffreich geworden, auf dem nächsten Wege nach dem Bergen geht: damit ift ber Begriff ber Riemen (branchiae) gegeben. Ru biefen Nacttiemern (Nudibranchia øder Gymnobranchia) gehören die Onastenschnecken oder Aeolididen, bei denen eine große Angahl enlinder= fciede, d baumformige Riemen. oder wurmförmiger Sant-



gebilde in in der Mittellinie unterbrochenen Onerreihen den Ruden bedeckt, dies jelben aber neben ber Ahnnug auch noch andere Funktionen haben, nämlich Darmanhänge mit Leberzellen enthalten und zum Schutze gegen außen an ber Spitze mit Reffelzellen verschen sind; ferner die Bannichenschnecken oder Tritoniaden (Tritonia, nicht Tritonium, Dendronotus u. j. w., Fig. 46) mit Liemenanhängen, die, an Bahl geringer, unr jederseits eine Längsreihe auf dem Ruden bilden, aber bafür burch ihre baumartige Beräftelung jede eine ftarfere Dberflachenvergrößerung darstellt und nicht mehr zugleich einem anderen Zwecke bient, außer daß sie etwa eine Ahulichkeit mit Meerpflanzen vortäuscht. Endlich die Kranzschnecken ober Dorididen (Doris n. f. w.), bei benen die federförmig verzweigten Riemen fich in einem nach rudwärts geöffneten Rraug um ben After auf bem hinteren Teil des Rückens gesammelt haben und in der Regel bei Gefahr in eine eigene Bertiefung gurudgezogen werden fonnen, mahrend ber übrige Teil ber Rückenhaut durch seine sestere lederartige Beschaffenheit, die auf die Anwesenheit zahlreicher Kalkteilchen beruht, den Widerstand gegen Eingriffe von außen über= nimmt. Bei anderen Schneden ruden Die Riemen bes Schutes wegen an bie Förperseite unterhalb der vorragenden Seitenränder des Rudens herab, und zwar entweder beiberseits, in großer Angahl eine Reihe einfacher Btättchen bildend, wie bei den Blättcheuschneden (Phyllidiaden), oder als höhere Stufe nur auf der rechten Seite und zu einem verhältnismäßig großen federförmigen Gebilde konzentriert,

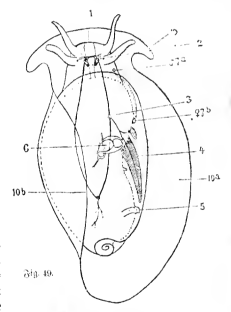


Schemalische Parstellung der Lage der Liemen. Dachtiemer (Onerschnitt). Borberkiemer (Längsfcinitt). a Eingeweidehöhle, b Schale, e Mantet, d Tuß, e Kieme.

das von dem übershängenden Mantelsvande bedeckt wird, so bei den Dachstiemern (Tectibranchia) (Fig. 47), und zwar von der Unterseite aus noch frei bei Pleurobranchus, oder durch

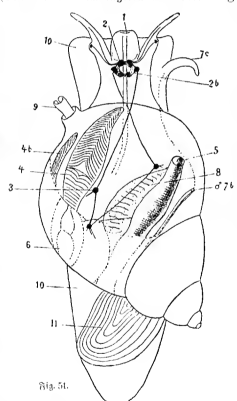
stärkere Entwickelung des Fußes zwischen diesem und dem Mautel gewissermaßen in eine Rische zurückgerückt bei Aplysia (Fig. 49) und den Blasenschnecken (Bulliden). Bei all den genannten liegt das Herz noch in der vorderen Körperhälfte, das

Blut fließt wesentlich in der Richtung nach born bon den Kiemen zum Bergen; die allgemeine Körperform und die Lage= rung der wichtigeren inneren Organe ift noch summetrisch oder nur in geringem Grade unfhumetrisch; eine Schale ist ent= weder nicht vorhanden oder nur schwach ansgebildet, mit wenig Ausnahmen, und beide Geschlechter find immer in demfelben Individunm vereinigt; fie bilden die niedriger stehende Sauptabteilnug der Sinterfiemer (Opistobranchia). Ihnen gegenüber stehen die Border= fiemer (Prosobranchia), bei das Atmungsorgan vorn am oder im Rumpfe, das Berg weiter hinten liegt, das Blut also von jenem zu diesem im fließt, Die rückwärts aauzeu äußeren und inneren inmmetrie im Körperban in der Regel stärker, eine äußere Schafe mit weuig Ausnahmen gut ausgebildet ift und die Geschlechter (mit einer Ausnahme, Valvata) auf verschiedene Individuen verteilt find. ersten berselben, die Schüffelschuecken



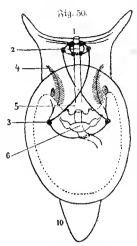
Hinterkiemer (Aplysia),
durchichtig gezeichnet. (Nach Lang.)
1. Mund. 2. Gebirn. 3. Eingeweide-Rervenkunten,
4. Kieme. 5. After. 6. Herz. 7a Zamengang-7h Giergang Hinng. 10. Borderes Ankende.
10a rechter, 10h linker Zuklapven.

(Patella) und Käserschnecken (Chiton), stehen zwar in ber Anordnung der Kiemen und der damit zusammenhängenden Shmmetrie der äußeren Körpersorm noch auf der Stuse der vorhin genannten Blättchenschnecken, indem die zahlreichen blättchenförmigen Riemen eine Reihe längs ber rechten und sinken Sorverseite an der Unterseite des voripringenden Mantelrandes bilden (Rreistiemer, Weiterhin aber tritt wieder eine Cyclobranchia). Pouzentration deracitalt ein, daß jowohl rechts als links nur eine federförmige Rieme vorhanden ift, und zwar beide zusammen in einer tiefen Rische zwischen Mantel (Rückenhaut) und Schale einerseits, Kopf und Fuß andererseits, ber Riemenhöhle; folange bas Tier noch im ganzen symmetrisch ist (Fig. 50), sind beide Riemen auch gleich groß und die Riemenhöhle öffnet fich nach vorn, die Schale ift flach, ichildförmig. Das find die Schildkiemer ober Laarkiemer (Scutibranchia im engeren Sinn oder Zeugobranchia)



Spiralgemundener Yorderkiemer,

burchiichtig gezeichnet. (Nach Lang.) 1. Mund. 2. Gehien. 26 Unterer Schlundnervoenfnoten. 3. Eingewoeldenervoenfnoten. 4. Kieme. 46 Nebenfieme. 5. Liter. 6 Hers. 76 Samengang. 70 Begattungsorgan. 8. Schleindrüje. 9. Attentohre.



Rervenfuoten. 4. Riemen. 5. Miter.

6. Sery. 10. 3us.

surella, Emarginula, Haliotis. Bei 1. Mund. 2. Gehfru. 3. Cingeweide.

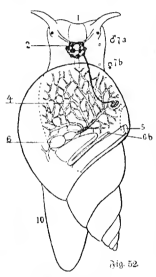
3. B. Fis-

der stär=

teren Uns=

bildung einer bas gange Tier umschließenden Spiralschale werden aber auch die inneren Eingeweide mehr und mehr unsymmetrisch (Fig. 51), die Hanptstränge des Rerveninstems verschlingen sich in einer eigentümlichen Weise, die Kiemenhöhle wird minder gerännig, die eine Kieme verfümmert und verschwindet endlich gang, die andere ist mit ihrem ganzen Schaft an die Wand der Kiemenhöhle angewachsen und stellt daher mehr einen Ramm als eine Feder dar: Kamm= fiemer (Pectinibranchia oder Ctenobranchia), eine an Gattungen und Arten fehr gahtreiche Ordnung, gu welcher die bei Betrachtung der Zunge geschisderten Bandzungter, Schmafgungter und Pfeilzungter alle gehören. Diese Schnecken teben alle noch im Wasser; bas von angen in die Riemenhöhle eindringende Waffer umfpült die Riemen und giebt an sie den in ihm 596 Schnecken.

aufgelösten (diffundierten) Sanerstoff ab; die Ausstoßung des unbranchbar gewordenen Wassers wird durch die gelegentliche Insammenziehung des ganzen Körpers, namentlich beim Anrückziehen in die Schale, besorgt, wobei unn Fuß und Ropf den Raum zum großen Teil einnehmen, den bei ausgestrecktem Körper die Kiemenhöhle allein gehabt hatte. Es giebt unn aber anch Schnecken, welche über Wasser leben und den nötigen Sanerstoff der atmosphärischen Luft direkt entnehmen; bei diesen fällt die Kieme weg, die wohl im Wasser ausgebreitet schweben kann, des annähernd gleichen spezisischen Gewichtes wegen, aber in



Lungenschnecke, durchsichtig gezeichnet. (Rach Cang.) 1. Mund. 2. Gehirm. 4. Lungensöhle mit Blutgefähneg. 5. After. 6. Gerz. 6.6 Kierenöffnung. 7a Samengang-

öffnung. 76 Eiergangöffnung. 10. Fuß.

einem mit Inft gefüllten Raum ihrer größeren Schwere wegen gufammenfinken mußte und baber ben 3wed einer Bergrößerung ber Berührungefläche zwischen Körper und nurgebendem Element nicht mehr erfüllen würde; statt in die Riemen, verbreiten fich unn die Blutgefäße zahlreich in der Wand der Söhle, und Diese stellt demnach nun ein hohles Organ bar, in deffen Jimenraum die Luft jum Zweck des Atmens eindringt, d. h. eine Lunge. Solche Schnecken daher Lungenichneden (Pulmonata) (Fig. 52) genannt. Diese Lunge oder Atemboble ift also nur eine Umbildung der Kiemenhöhle, in ihrer Lage und Berbindung ganz verschieden von der Lunge der Wirbeltiere, welche in offener Berbindung mit dem Munde steht und als Ausstülpung aus dem vorderen Teil des Darmfanals entsteht: mit diesem bat aber die Lunge der Schnecken gar nichts zu thun.

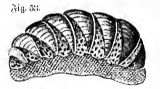
Unter Mantel versteht man die Rückenhaut der Schnecke, insofern diese mit einer vorspringenden Falte (Duplicatur) über den Kopf oder die Körpersseiten sich schützend verlängert, gleichgiltig, ob sie an ihrer Obersläche eine Schale ausbildet oder

nicht; er würde dem von einem Menschen getragenen Mantel gleichen, wenn dessen Rückenstück ganz mit dem Körper verwachsen wäre. Unter den Hautatnern und Nacktsiemern sinden wir manche ganz ohne Mantel, z. B. die schon erwähnten Limapontia und Aeolis. Aber schon dei Tritonia tritt die Andentung eines Mantels in Form einer vorspringenden oberen Seitenkante auf, wodurch der Querschnitt des Körpers viereckig wird, und bei Doris ist er völlig ansgeditdet, den übrigen Körper ringsum überragend, so daß sogar die oberen Fühler ihn durchbohren, um nach aufwärts mit der Anßenwelt in Berührung zu kommen (bunte Tasel Fig. 5 und 9). Ühnlich ist es unter den Dachsiemern, bei Pleurodranchus, dagegen ist er bei Aplysia und den Blasenschnecken wieder eingeschräuft, wohl nach rechts einen Dachrand über die Vieme bildend, aber doch Kopf und Fuß nicht erreichend, ja sogar oft von den seitlichen Fußlappen überwölbt. Bei den Bordersiemern ist er ringsum durch einen schaffen Rand von Kopf und Fuß abgeset, und dieser

Rand fällt in der Regel mit dem der Schale zusammen, entweder Kopf und Auß beständig überdedend oder doch dieselben, wenn jie zurückgezogen werden, unter sich aufnehmend. Bei vielen Vorderkiemern endlich verläugert sich der Mantels rand am Eingang der Kiemenhöhle in einen langen dunnen Salbtanal, ber das Waffer hinein- und herausteitet (Fig. 326) (Atemrohre, Sipho oder furzweg Ranal), und diefer ift meist von einem entsprechenden Borivenna des Schalenrandes mehr oder weniger weit bekleidet und geschützt, bei Ampullaria gber gang frei (Mig. 39c). Bei den Landichnecken finden wir wieder verschiedene Grade der Ausbildung: Oncidium und Vaginulas zeigen ihn wie Doris, ringenm überragend, aber ohne Schale, Limax und Arion fehr beschränkt, viel fürzer als den Leib, feitlich und hinten nur durch eine Furche martiert, aber doch die Atmungsorgane und das Herz überdachend und nach vorn etwas freier, jo daß der Ropf fich unter seinen Borderrand gurucksiehen fann (Tafet III, Landschnecken, Fig. 11, 11 a). Bei den Lungenschnecken mit äußerer Schale verhalt er sich wie bei den Borderfiemern, zeigt auch z. B. bei Vitrina (Fig. 2), Nanina und Physa, die Schate überragende und teilweise deckende Lappen, aber nie eine Atemröhre.

Die Schate der Schnecken ist änserst mannigsaltig ausgebildet, so daß man kann etwas Gemeinsames über sie aussagen kann, außer das Negative, daß sie nie in zwei seitliche gegeneinander bewegliche Hälften zerfällt, wie bei den Muscheln, und sehr selten genan in einer Ebene spiral sich windet, wie bei vielen Cephalopoden. Sie sehlt vollständig den erwachsenen Hantatmern, Nacktstiemern und Physlidien, sowie einigen Dachtiemern und Landschnecken. Wenn sie vor-

handen ist, bildet sie nur ein sest in sich zusammenhängendes Stück, mit Ansnahme von Chiton, bei welchem sie aus 8 Stücken besteht (Fig. 53, 54), die hintereinander quer auf dem Rücken liegen und gegenseinander beweglich sind, so



Baferichnedie (Chiton) von ber Seite.



Einzelne Schale derfelben.
a Gelentfläche.

daß das ganze Tier wie ein Igel oder noch mehr wie ein Kelleresel (Armadillidium) sich einerblen kann, indem je das vordere Stück auf einem nach vorn und unten vorspringenden Gelenkrand des solgenden sich bewegt — und abgesehen von dem nachher zu besprechenden Deckel, der wohl als Ergänzung und gewissermaßen als Wiederholmig der Schale, aber nicht als Stück derzelben betrachtet werden kann. Eine innere, rings vom weichen Mantel umhüllte Schale, daher auch ohne Schalenhant (siehe vben S. 562) findet sich bei Pleurobranehus, einigen Bulliden, z. B. Philine, bei der Lamellaria unter den Vorderkiemern und bei Limax unter den Landschnecken. Eine beinahe innere Schale, von dem weichen Mantel umgeben und größtenteils überdeckt, doch so, daß eine kleine, nuter Umständen erweiterbare Öffnung nach außen bleibt, daher auch mit einer dünnen Schalenhant überzogen, sindet sich unter den Dachkiemern bei Aplysia und Dolabella, unter den Landschnecken bei Parmarion. Diese inneren und halbsiuneren Schalen sind in der Regel ziemlich slach, aber mit etwas ungleichen

598 Educaten.

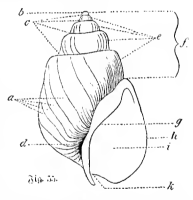
Seiten, die eine Seite stärker ausgebildet als die andere, so daß schon eine Spiralrichtung mehr oder weniger angedentet ist; ausgebildet spiral ist diesenige von Coriocella.

Ms Grundform der Schneckenschale können wir diesenige von Patella betrachten (Fig. 8 und Fig. 31), schuffelformig mit mittlerer Spite oder niedrig fonisch, rechts und finks gleichseitig, vorn und hinten wenig verschieden. Eine foldhe treffen wir denn auch in verschiedenen Ordungen: mit nach born geneigter Spige bei Patella jelbst unter den Arcisfiemern und bei Aemasa unter den Schildfiemern, der Wirbel nach hinten geneigt bei Angylus unter den luftatmenden Sugmafferichneden, gerade aufwärts gerichtet bei Tylodina und Umbrella, Dieje fehr flach, unter den Dachfiemern. Gine leichte Störung der jeitlichen Stungetrie charafterifiert die Gattung Siphonaria, indem bier die rechtscitige Öffnung des Afters und der Geschlechtsorgane auch in den Eindrücken an ber Innenseite ber Schale und stärkeren Boriprüngen an beren rechtem Seitenrande fich bemerklich macht, auch der Wirbel sich gern etwas seitwärts neigt. Gigentümliche Formen entstehen serner dadurch, daß bei einigen Schildkiemern ent= sprechend der Afteröffnung und dem Eingang zur Kiemenhöhle am Borderrand der Schale ein Ginschnitt entsteht, ber entweder ftets jo bleibt, mit fortschreitendem Wachstum von hinten fich in dem Make ansfüllend, als er nach vorn weiter wächst, so bei Emarginula, oder später zurückleibend und vorn sich wieder ichließend, so daß ein rings geichloffenes Loch zwischen Wirbel und Borderrand entsteht, Rimala, ober gar dieses Loch an die Stelle des Wirbels tritt, Fissurella. Bei all diesen Formen laufen bie Linien, welche einen neuen Schalenausat bezeichnen, fonzentrisch, mit bem Wirbel als Mittelpuntt, in ihrem gangen Verlanf von angen sichtbar (Fig. 5), Dagegen die Farbenstreisen oder erhöhten Leisten (Rippen) zur Berftärlung der Schale, welche mit jedem neuen Unfat weiter fortgeführt werden und bestimmten farben- oder falfreicheren Stellen bes Mautetrandes entsprechen, vom Birbel nach allen Seiten ansstrahlend geradlinig zum Rande (Fig. 31).

Anders gestattet es sich, wenn durch stärkeres Bachstum nach vorn und rechts, entsprechend ber Lage ber Geschlechtsorgane und bes Afters, ber Wirbel allmählich nach rudwärts und zur Seite gedrängt wird und fo ichließlich eine Spiraldrehung entsteht (Fig. 7 und 9 S. 565). Die vom Wirbel herablaufenden ftets nen fortgesetten Streifen und Rippen muffen die Spiralbrehung mitmachen und werden damit mehr und mehr unter sich parallel, der vorzugsweise wachsende rechte und vordere Teil des Nandes grenzt sich als schärfere Linic gegen die mehr sich verdickenden als ansdehnenden entgegengeseten Teile ab, Die Anwachstinien werden an diesen letzteren durch zu dichtes Aneinanderdrängen undentlich und ericheinen daher auf den ersten Anblick nur als nicht geschlossene Bogen, dem icharfen Randteil parallel. Endlich wölbt fich die Seitenwand der Schale an ber im Bachstum gurudbleibenden Seite, glip links und hinten, über ben Rand nach auswärts, und man fann nicht mehr durch jenkrechten Einblick auf die Unterjeite ben gangen Innenvaum überjehen. All bas läßt fich burch vergleichende Anichannng einer Patella und einer unr wenig gewundenen Schneckenschafe wie Capulus, Crepidula oder Haliotis leicht erfennen, aber nur ichwer mit Worten verdentlichen.

Wenn die Zurückbrehung des Wirbels mehr als einen Kreisumgang beträgt, so fann die Wand des solgenden Umgangs entweder von der des ersten ringsum actreunt bleiben — bas ift ber weit jeltenere Fall, 3. B. bei Capulus, Vermetus und bei der echten Wendeltreppe. Scalaria scalaris - oder dieselben berühren sich eine Strede weit, wodurch die Schale fester gusammengehalten, also widerstandsfähiger wird. Die Bernhrungslinie ber einzelnen Umgänge ober Windungen, aufractus (Fig. 55e), heißt Raht, gutura (e), sie verläuft in ber Spirale vom Wirbel (b) bis zum Schalenrande, parallel den Spiralrippen. Eine Linie von der Spise des Wirbels durch die Mittelpunkte der einzelnen Spiralumgänge bis gur Baffs, der vom Schalenrand umschloffenen Cbene, heißt die Achse, fie ist meist acradlinia, in settenen källen achnick, 3. B. bei Streptaxis, einer trovischen Landichuede, und nahe ber oberen Spike bei den meisten Apramidelliden. Wenn die dem Junern der Spirale gugewandten Wände der Windungen fich berühren, die Schale also sozusagen dicht ausgewunden ist, geht die Achse durch diese Berührungsstächen, ist also solid und heißt auch Sänle (columella); wenn aber die einzelnen Windungen nach innen voneinander abstehen, so ist die Achse unr eine eingebildete Linie, und es befindet sich im Annern der Schnecke ein fonischer Sohlraum, ber nach nuten mit der Außenwelt in Berbindung steht und diefer, nicht dem Tierkörper, angehört; die Öffnung heißt Rabel, umbilions (d),

weil sie in der Mitte der Unterseite, soznsagen des Banches, lient, (Tafel III, Landschnecken, Fig. 1a) und wenn sie weit genng ist, fann man durch fie die Windungen auch von innen unterscheiden und abzählen, z. B. bei Die Öffinne ber Schale aber, b. h. die von dem freien Rande derfelben umfaßte Fläche, welche bei Patella aröften Durchmeffer ber Schale in Länge und Breite darstellt, verliert durch die Bertiefung und Windung ihre verhältnismaßige Größe und wird zu einem fleinen Teile berjelben; fie heißt jett Mündung, Der im Bachstum gurudapertura (i). bleibende, jest in oder nahe der Achse um sich selbst sich weiter windende Teil des Randes heißt nun Innenvand (g), der weiter ansgreifende entgegengesette Augenrand (h).



Spiralgemundene Schneckenschale (Eburna).

a lette Windung, b Zpipe, o Nabt, d Nabel,
e frühere Windungen, f Gewinde, g Juneurand, k Außeurand, f Mündung, k Ausschnitt
für die Attenröhre.

Ans der Art des Wachstums durch immer nene Ansähe in spiraler Richtung ergiebt sich von selbst, daß die Schale eines jungen Tieres immer weniger Windungen hat als die des erwachsenen derselben, um so weniger, je jünger sie ist, und daher die junge Schale nicht der erwachsenen in verkleinertem Maßstab gleicht, sondern einem oberen Abschnitte derselben ohne Verkleinerung. In der Regel ist auch der Rand der Mündung bei jungen Schnecken scharf und dünn, während er bei erwachsenen derselben Art die und wulstig wird; das ist in

vielen Fällen ein gutes Kenuzeichen, junge und erwachsene zu unterscheiden. Doch hat es nach beiden Seiten hin Ansnahmen: es giebt Schnecken, deren Mündungserand nie sich verdickt, sondern auch bei den erwachsenen scharf und dünn bleibt, so unter unseren dentschen Landschnecken bei Vitrina, Hyalinia und Patula, und andererseits bilden einige Schneckengattungen schon in der Jugend eine Verdickung des Randes und wachsen dann doch noch weiter; die Verdickung bleibt als vorragender Anwachsstreisen erhalten und kann sich mehrsach, in bestimmten Abständen oder unregelmäßig wiederholen (Bulst, Varix). Wenn solche verdickte Wachsetumsabsähe sehr zahlreich werden, so nennt man sie and wohl Rippen (costae), z. B. bei Scalaria, genauer vertikale Rippen, da sie von Naht zu Naht gehen, im Gegensah zu den Spiralrippen (S. 598).

Die große Mannigfaltigkeit in der änßeren Form der verschiedenen Schnecken rührt von der verschiedenen Kombination einiger weniger gradueller Unterschiede im Wachstum her. Die wichtigsten find folgende: 1. der Innenraum der Schale kann vom Wirbel an gegen die Mündung zu langsamer oder rascher an Weite zunehmen, d. h. die Schale würde, wenn man sich die Spirale in eine gerade Linic ausacstreckt beuft, einen engeren höheren Regel (etwa wie ein Dentalium) oder eine breitere Gestalt in Form eines Hügels oder einer umgestürzten Schüffel, wie eine Patella, bilden; man drückt das in der Regel fo ans, daß die Windungen langiam oder raich (an Größe oder Weite) zunehmen; je raicher die Zunahme, besto größer wird die Mündung im Verhältnis zur gangen Schale und besto weniger Windungen find nötig, um eine bestimmte Größe des gangen Inneuranmes zu erreichen, die Schale wird im ganzen kugelig oder in die Fläche ansgedehnt (niedergebrückt), 3. B. Helix, Natica; je langjamer die Erweiterung, desto größere Länge, alfo defto mehr Umgange find für dieselbe Broge nötig, die Schale wird in der Richtung der Achse in die Länge gezogen, z. B. Bulimus, Mitra. --2. Die Richtung der Spirale, von außen an der Naht deutlich erkennbar, kann mehr oder weniger schief zu der senkrecht gedachten Achse herabsteigen; je stärker ichief, besto mehr wird jebe folgende Windung unter die vorhergehende herabsinken, also umr noch einen kleinen Teil derselben umfassen, desto freier treten also die oberen Windungen über die unteren hervor, und da die oberen stets weniger Umfang haben als die unteren (fpäter gebildeten), so wird die Schale badurch nach oben zugespitt; je mehr die Spirale nahezu horizontal, rechtwintlig zur Achje, verlänft, desto mehr bleiben die Windungen in derselben Sohe, jede vorhergehende wird von der solgenden zum großen Teil oder ganz umschlossen, da jede folgende größer ist, und die obere Hälfte der Schale wird dicer, da fie aus vielen ineinander geschachtelten Bindungen besteht, die untere Sälfte schmäler, da hier die lette Windung nichts anderes mehr zu umschließen hat, z. B. Physa, Conus, Pirula, birnformige oder verkehrt konijche, verkehrt eiformige Schalen. Dieser Gegensat wird auch mit den Ausdrücken involnt (eingewickelt) und evolnt (ausgewickelt) bezeichnet: vollkommen involnt ist die Schnecke, bei welcher die lette Windung alle früheren umschließt und dem Anblick von außen entzieht, z. B. Cypraea, vollkommen evolut die Schnecke, bei der jede Windung gang frei von der folgenden, alfo von allen Seiten fichtbar ift, 3. B. Vermetus in den späteren

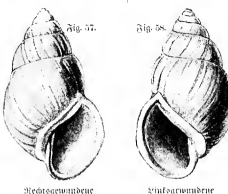
Windungen, die ersten berühren sich noch. Dazwischen giebt es alle Stufen, stärker involnt ist gleich weniger evolut und umgekehrt. — Zuweilen tritt bei einem einzelnen Andividuum plötilich ein stärkerer oder geringerer Grad von Epolution ein, als normal der Art zukommt, meist infolge einer ängeren Berfennig und Berdrückung, das Judividunm wird dann abnorm hochgewunden oder abuprm flach, und in ersterem Kall fann es zur vollkommenen Evolution kommen, die einzelnen Windungen berühren sich gar nicht mehr, bas ift die Wendeltreppenform (Scataride), welche z. B. bei Helix pomatia, arbustorum, nemoralis zuweisen vorkommt und von den Couchyliensammlern wegen ihrer Seltenheit und Absonderfichkeit fehr geschätzt wird. Die Mündung hat bei diesen immer einen geringeren Umfang afs bei der normalen Form, da sie nicht einen Teil der vorlegten Bindung zu umfaffen hat. Die beiden erörterten Unterschiede fonnen fich unn kombinieren: sangjames Innehmen mit merklichem Berabsteigen ergiebt die getürmte Schale (testa turrita) mit viclen Windungen und fleiner Mündung 3. B. Clausilia und Turritella, langjames Zunehmen mit fast horizontaler Richtung die verfehrt konische Gestalt (testa obconica) mit jehmaler Mündung, 3. B. Conus, Oliva, aber auch die icheibenformige Geftalt von Planordis, rasches Zunehmen mit fait horizontaler Richtung Die Ingelige Gestalt von Bulla (Fig. 38), mit mehr oder weniger ftarkem Berabsteigen die breitbasigen Formen von Trochus, Helix, Natica, aber and die fängszeiförmige von Succinea (Tafet II, Fig. 1, 2).

Dazwijchen liegen noch vielerlei Mittelstusen, und selbstverständlich wirten noch andere Unterschiede auf die Gesamtsorm ein, wie das Austreten von Ecken oder Kanten, letteres z. B. eine obere Kante für die charakteristische Gestalt von Conus, eine nutere für die von Trochus (umgekehrter Kreisel) (Fig. 56), serner die von Ausang an vorhandene größere Ausdehnung in die Länge oder Breite.



Endlich können all diese Verhältnisse im Lause des Kreiselschnecke (Trochus). Wachstums sich etwas ändern und dadurch neue Formkombinationen entstehen, so steigt 3. B. bei vielen Laudschnecken die Richtung der Spirale kurz vor dem Schluß des Wachstums merklich stärker herab, wodurch die Wündung mehr horizontal wird, bei einzelnen, 3. B. Anostoma, aber auch aussällig nach oben.

Ein anderer Unterschied in der Richtung der Spirale ist der zwischen Rechtsend Linksdrehung. Bei der siberwiegend großen Mehrzahl der spirals gewundenen Schnecken wächst nämlich, wie oben angegeben, von Ansang an die rechte Schalenseite stärser als die linke, bei einigen aber umgekehrt die linke, und es entsteht dadurch eine Form, die, ein Spiegelbild der andern, rechts und links vertauscht. Der Ungesibte übersieht das seicht, wer aber schon oft Schneckenschalen betrachtet hat, dem sällt es auf den ersten Blick als ungewohnte Verschiedung der Umrisse auf. Wan neunt die gewöhnliche Richtung rechtsgewunden (Fig. 57), die ungewöhnliche verkehrts (porversus) oder linksgewunden (Fig. 58); da aber in der Mechanik bei den Schranden diese Ausdrücke umgekehrt angewandt werden, hat man auch dexiotrop für linksgewunden und köntrop für rechtssgewunden vorgeschlagen. Benn man sich die Schnecke als Wendeltreppe

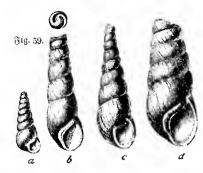


Rechtsgewindene Amfagewindene Schale von Amphidromus aus Java. denkt, die man von der Spise zur Mändung herabsteigt, so dreht mau sich dabei nur die eigene rechte Seite bei der rechtsgewundenen, um die linke bei der linksgewundenen; umsgeschrt natürlich beim Hinaussteigen. Wenn man die Schale so vor sich stellt, wie sie in der Regel abgebildet wird, die Spise nach oben, die Öffnung der Mündung dem Beschauerzugewandt, so springt bei rechtsgewundenen Schalen die Wändung nach der rechten Seite des Beschauers

Es giebt unn gange Gattungen mit vor, bei linksgewundenen nach der linken. fintogewundener Schale, 3. B. Clausilia unter den Landichnecken, Physa unter den wafferatmenden Lungenschneden, Lanistes unter den Borderkiemern des füßen Wassers, Triforis unter denen des Meeres. Es giebt aber auch einzelne linksgewundene Arten in jouft rechtsgewundenen Gattungen, 3. B. die chinefische Helix cicatricosa, Fusus sinistralis und dem entsprechend auch einzelne rechtsgewundene Arten in foust sinksgewundenen Gattungen, 3. B. Clausilia voithi und einige audere Arten in Griechenland. Ferner giebt es einige Arten in bestimmten Gattnugen und in bestimmten Wegenden, bei denen ungefähr ebenso viele rechtsgewundene als linksgewundene Individuen vorkommen, so Amphidromus im Malayijchen Archipel und Achatinella auf den Sandwichs-Juseln. Endlich kommt von einzelnen jonjt rechtsgewundenen Arten als große Seltenheit und Abnormität unter mehr als tansend auch einmal ein linksgewundenes vor; man lerute dies zuerst bei Helix pomatia fennen, die in großer Angahl als Fastenspeise gesammett wird, hat es aber später auch bei anderen Arten gefinden, von denen viele Exemplare zur Berbachtung fommen, z. B. Helix aspersa, Litorina litorea, Buccinum undatum. Die Ursache der Linksdrehung scheint in den meisten Fällen eine verfehrte Lagerung auch der inneren Organe zu sein, wie man ja auch, freilich sehr selten, Menichen findet, bei beneu das Herz rechts, die Leber links liegt; wenigstens findet man ebensowohl bei den abnorm linten Individuen rechtsgewundener Arten. als bei normal linken Arten und Gattungen, soweit man lebende Exemplare unterfucht hat, After und Geschlechtsöffunng an der linken statt an der rechten Seite; mur die Gattung Lanistes macht eine Ansnahme, bei ihr find diese beiden Organe. rechts und doch die Schale links. Bemerkenswert ift noch, daß die wenigen unsymmetrisch-spiralen Formen in den Klassen der Cephalopoden und Pteropoden, Turrilites und Spirialis, regelmäßig linksgewunden find. Wenn bei einer Muschel die Wirbel nufnmmetrisch-spiral find, wie bei Isocardia, so ift berjenige ber rechten Schalenhälfte links und der entgegengegete, fein Spiegelbild, rechts acwunden.

Einige andere eigentümliche Schalenformen mögen hier noch im Auschluß an das eben Besprochene erwähnt werden. Bei der echten Wendeltreppe, Scalaria

scalaris ober pretiosa und einigen anderen Arten berfelben Gattung find bie Bande der einzelnen Bindungen awar voneinander getreunt, aliv feine Raht vorhanden, man fann dazwijchen nach dem Rabel hin durchsehen, aber die zahlreich vorhandenen früheren Randverdickungen oder Rippen (S. 600) überbrücken den engen Zwischenraum und halten wie Rlammern die Schale zusammen; wegen Diefer Sonderbarteit war die Schale jruber von Liebhabern' boch gefchabt, man zahlte im vorigen Jahrhundert bis 350 Mart, jeht nur 4—10 Mark dafür. Zwei Unwachswülste (Varicen, E. 600) auf jedem Umgang, um den Durchmeffer der Schale voneinander abstehend, und an jeder Seite der Schale von der Spike bis zur letten Windung eine fortlausende Reihe bildend, charakterisieren zwei im übrigen weit voneinander verichiedene Gattungen, die Brotenichnede, Ranella, unter den Borderfiemern des Meeres, und die Räserschnecke, Pythia oder Scarabus, unter ben Qungenichneden bes Bradwaffers (Auriculiden); dieje Berftärfung nach beiden Seiten giebt ben Schalen ein feitlich abgeplattetes Aufehen, daher ber Bergleich mit einem Kröten- oder Raferleib. Drei jolche Bulite regelmäßig auf jedem Umgang bei vielen Arten von Murex und je drei auf zwei auseinander folgenden Umgängen zujammen bei den meisten Arten von Tritonium geben den betreffenden Schalen ein breikantiges Ansehen. Sehr eigentümlich ift bas Wachstum der Schale bei den Porzellauschnecken (Cypraea): bei der jungen Schnecke zeigt es ziemlich ichnell sich erweiternde Windungen mit jast lyvizontaler Richtung. ahntich wie Bulla, jo daß nur gerade in der Gegend des Wirbels je ein Stud der früheren Windung sichtbar bleibt; wenn das Tier aber sein Größenwachstum vollendet hat, so wächst der Außenrand noch mehr und mehr nach einwärts und verengt damit die ursprünglich ziemlich weite Mündung zu einer engen Spatte, an deren beiden Rändern dann durch die Fältelung der hier anstretenden beengten Mantellappen eine Bähnelung entsteht; diese Mantellappen, bei dem jungen Tier unbedeutend, delinen fich bei dem erwachsenen fo ftart aus, daß fie beiderfeits von der Mindung aus auf die Außenseite der Schale fich nuichlagend, nicht nur biefer einer neuen Überzug von Schaleugubstang mit auderer lebhafterer Färbung geben, sondern auch die bis dahin noch fichtbar gewesenen Umgänge gang mit der neuen Schalenschichte verhüllen, fo daß jest beide Enden der Schale annähernd gleich werden; wenn ber rechte und ber linte Mantellappen in ber Mitte ber Schale anfeinander treffen, fo entfteht bier ein lebhafter gefärbter Längeftreifen, jo bei Cypraea tigris und lynx, wenn beide die Mitte nicht gang erreichen, bleibt hier ein etwas breiterer Mittelstreisen der ursprünglichen blasseren Jugendfarbe. In biefer Gattung ift alfo bie junge Schale von der erwachsenen in Form und Farbe fehr verschieden, und es gehört einige Ersahrung dagu, die zu einer Art gehörigen Altersftusen gusammengufinden. Bei ben Flügelichneden (Strombiden) tritt auch eine auffällige Anderung im Außenrande der Mündung ein, indem diefer bei der erwachsenen Schnecke fich nicht nur ftart verdickt, sondern auch in einen breiten Lappen (Gattung Strombus) vder mehrere fingerförmige Fortiate (Pteroceras, Rostellaria, ähnlich bei Aporrhais) nach außen verlängert; da aber bei diesen die früheren Windungen nicht verdeckt werden, find die zugehörigen jungen Schalen nach der allgemeinen Regel (S. 599) doch leicht zu erkennen-



Geköpfte Schneche (Stenogyra decollata), a junge Schale, b etwas altere, barüber bas wieber verschlossene obere Ende von oben, c jüngere, ausnahmsweise nicht abgebruchene Schale, d erwachsen.

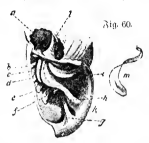
Eine weitere Ansnahme von dieser Regel bildet aber der Fall, daß die oberen Winsdungen im Lanse des Wachstums abgestoßen werden und die Bruchstelle durch eine Art Narbenbildung wieder verheilt; das kommt bei Schnecken ans sehr verschiedenen Absteilnugen, Lands nud Meerbewohnern, vor, am aufsallendsten unter denen des Landes bei der südenropäischen sogenannten gesköpften Schnecke, Stenogyra oder Rumina decollata (Fig. 59), bei der mehreremal im Leben desselben Judividunms das Abströßen ersolgt, so daß die alte Schnecke zuletzt kein Stück der Schale mehr mit der jungen gemein hat, und unter den Meerschnecken bei den

westafrikanischen Arten von Cymbium ober Yetus, bei denen zwar nur die allererste schon im Ei gebildete Windung, die sogenannte Embryonalschase, abgestoßen
wird, diese aber ungewöhnlich groß ist.

Zum Schntze des Tieres, wenn dasjelbe in der Schale zurückgezogen ruht, haben fich verschiedene Einrichtungen ansgebildet, welche barauf hinauskommen, den Eingang zur Schale, die Mündung, entweder bleibend zu verengen oder zeitweilig gang zu verichließen. Das erstere besteht barin, daß am Mündungsrand durch ftarkere Ralkabsonderung fich Berdickungen und Borfprünge bilben, die man Bahne neunt, eben weil sie in der jogenannten Mündung fich befinden und meist weiß find, die man aber nicht mit den Zähnen der Zunge (S. 590) verwechseln darf. In der Regel werden fie erft gebildet, wenn das Wachstinn gang vollendet ift, nud find also auch ein Rennzeichen der erwachsenen Schale; bei manchen Schnecken wiederholen fie fich aber auch bei längeren Wachstumsabfaten periodisch, wie äußerlich die Bulfte, so bei Tritonium, Cassis, Pythia. Schr felten treten fie nur tief im Junern eine gute Strecke hinter der Mündung auf, so bei dem einheimischen Planorbis nitidus und bei einigen indischen Helix-Arten. Zahlreiche kleine Bähuchen, die den Rand mehr kerben und nicht wesentlich zur Berengung beitragen, sinden sich bei vielen Meerschnecken, 3. B. Tritonium, Cassis, mauchen Trochus, eine ausgiebige Einengung der Mündung unter diesen hanptjächlich bei Tritonium anus, bei den Landschnecken aber öfter in der Form von nicht gar viclen, aber stark vorspringenden Zähnen, so bei Pupa, Clausilia und mauchen Helix. Bei manchen Gattungen kommen fie von verschiedenen Seiten gegen die Mitte der Mündung fo nahe zusammen, daß fie in der That die Schaleumundung sehr wesentlich verengen und nur einen schmalen zackigen Raum für den Anstritt von Ropf und Fuß übrig lassen, daher Feinden mit einigermaßen hartem Leib oder Ropf, wie Käfern und Käferlarven, den Eintritt verwehren, so bei Helix personata, Azeca nud einigen Vertigo-Arten unter den deutschen Landschnecken, noch stärker bei den amerikanischen darnach benannten Stenotrema und Labyrinthus. Wenn die Mündungszähne fich weiter rudwarts in das Junere der Mündung

hinein verlängern, heißen sie Falten (plieas) oder Lamellen; öfters sind dieselben von außen als weiße oder gelbliche Linien zu erfennen, so bei Pupa und einigen Clansilien. Eine andere Bewandtnis hat es mit den spiralen Falten auf der

Columelle bei manchen Meer= und einigen Land= schnecken, die sich durch alle Windungen hindurchziehen. deingemäß auch ichon bei jungen Tieren vorhanden find; diefelben dienen dagn, dem Mustel, der vom Guß gur Schale geht und nicht nur gum Rudgieben ber Weichteile, sondern auch zum ruchweisen Rachgiehen der Schale mährend des Eriechens dient, mehr Salt und Leitung zu geben; bementsprechend find fie öfters bei besonders ichweren Schalen ftark ausgebildet, 3. B. bei Mitra und Turbinella. Gine gang eigentümliche Einrichtung findet sich noch bei Clausilia ober ber Schliegmundichnede (Fig. 60), Die eben darnach benannt ist: 1/2 bis 2/3 Umgang hinter der Mündning liegt gleichsam eine abgelöste Falte, nämlich ein windschief gebogenes weißes elastisches Ralfplättchen, das Schliefplättchen, Clausilium (e. k),



Schließmundschnecke (Clausilia).

5 fad, bergrößert. (Mändung unb vorletzter Umgang angebrochen.)

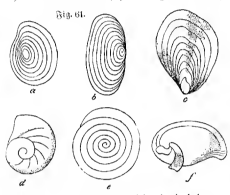
a Innenraum des vorleisen Umgangs, b, d, e, f Gammenfalten, g Subschumellarfalle, k untere, i obere Vamelle, e unteres, k oberes Stück des Schliehplättdenß, l

m Gdliefplattden ifoliert.

nach allen Seiten frei, in dem Junenvann der Schale mittelst eines längeren Stieles sich eine Strecke weit an die Junenwand anschmiegend. Solange Kopf und Fuß des Tieres so weit zurückgezogen sind, sperrt es unmittelbar davor den Junenranm ab; wenn aber das Tier hervorfriecht, drückt es eben dadurch das Plättchen zur Seite und an die Junenwand an, und so bleibt es, bis das Tier sich wieder so weit zurückzieht, worauf das Plättchen sofort durch die Elastizität seines Stiels die absperrende Stellung einnimmt. Geleitet werden diese wegungen durch bestimmte Falten der Junenwand. Hier ist gewissermaßen Deckel und Faltenbildung verbunden.

Der De de lift ein festes Gebilde, das zeitweise die Mündung der Schale verschließt, zeitweise ganz von derselben entsernt wird, um den Verkehr des Tieres mit der Anhenwelt zu ermöglichen. Die einsachste niedrigste Form desselben, unr bei Landschnecken vorkommend, ist die Absonderung von kalkhaltigem Schleim von den Ränderu des Mantels an der Mündung während der Anhe des Tiers; durch Verdmisten des Wassers wird diese Schleimschicht zunächst zu einem papierdünnen Hatte, welche die Mündung völlig absperrt, aber weggeschoben wird und absällt, sobald das Tier wieder hervorkriecht. Diese Art von Deckel muß also sür jeden einzelnen Fall wieder nen gebildet werden; man nennt ihn Winters oder auch Sommers Deckel (lateinisch epiphragma), weil er vorzugsweise sür den Winterschlaf, aber anch für kürzere Anhepausen in der Dürre des Sommers gebildet wird. Besonders stark ist der Winterdeckl unserer Helix pomatia, die darnach Deckelschnecke genannt wird.

Ganz verschieden davon nach seiner Bildung ist der eigentliche oder bleibende Deckel (operculum) vieler Wasser und einiger Landschnecken. Da beim Einziehen ber Schnecke zuerst der Kops und dann erst der Juß in die Schale eintritt, so ist der hintere Teil des Fußes der geeignete Ort sür ein bleibendes Gebilde, das das ganz zurückgezogene Tier nach außen absperrt, und zwar muß es die Obersseite des Fußes sein, damit es nicht beim Kriechen hindere; der Fuß muß sich dementsprechend beim Jurückziehen quer zusammenklappen, um die Rückseite des hinteren Teils an das Ende zu bringen (Fig. 32, e). Hier bildet sich nun aus einer Hantswulstung ein Schalenstück, das in mancher Beziehung Ahnlichkeit mit der eigentlichen Schale hat und gewissermaßen als Wiederholung derselben augesehen werden könnte, nur ist es nicht zum Umfassen bestimmt, sondern einsach zum Decken, daher bildet es mit sehr wenigen Ansnahmen nicht einen Hohlraum, sondern unr



Berichiedene formen von Schneckendeckeln.

a fonzentrifa, von Paludina. b fonzentrifa mit feitenständigem Kern, von Buccinum.

c, fonzentrisch mit endftändigem Kern, von Murex. I spiral mit wenig Windungen, von Cyclostoma.

e spiral mit vielen Windungen, von Trochus.

f mit innerem Fortfat, von Nerita.

eine mehr oder weniger diche flache Es founut bei der großen Mehrzahl der Borderfiemer vor, gleichgiltig ob dieje im Meer, im fugen Baffer oder mit Umbildung ihrer Atemorgane auf dem Lande leben, bagegen mir gang ausnahmsweife bei hinterfiemern, 3 B. Tornatella, oder Lungenichnecken mit Musioglossengebiß (S. 591). 3. B. Amphibola. Bas bei ber Schale ber Wirbel, ift bei dem Deckel ber Kern (nucleus), der erste Anfang und das älteste bleibende Stud. Bie die Schale, wächst der Deckel durch immer nene Aufäte gleichen Stoffes von außen um den Kern, und wie bei ber Schale fonnen die Unfage

ringsum annähernd gleich ftart fein, wodnrch ber Rern in ber Mitte bleibt, oder ungleich, wodurch der Rern nach einer Seite gedrängt oder in eine Spirale zurückgedreht wird. Der Dedel beißt konzentrisch (Fig. 61, a, b, c), weim jeder neue Anjah rings um den ganzen Umfang hernmgeht, der Kern ist aber dabei felten in der Mitte, 3. B. bei Bithynia, meift nach einer Seite gedrängt, uad dem Innenrand der Mündnig bei Paludina (a), nach dem Außenrand bei Buccinum (b) und Purpura, oder nach nuten, dem verengten unteren Teil der Mündung entsprechend (c), 3. B. bei Murex, Fusus, Bei jehr zahlreichen schmalen Umgängen sieht ber Deckel einem konzentrischen mit mittelständiger Spite recht ähnlich (e), aber bei einiger Ausmerksamkeit findet man das ansgehende, schief abgeschnittene Ende der Spirale an einer Stelle bes Randes. Die Anwachslinien find wie bei der Schale ber Schnecken und Minicheln an ber freien Hugenseite deutlich, an ber bem guß auffitenden Unter- oder Innenfeite aber oft durch nene glangende Anflagerung gang oder 3mm Teil überdeckt; daran kann man Angen- und Innenfläche auch an lojen Deckeln unterscheiden. Größe und Umriß des Deckels stimmen im allgemeinen seinem Zweck entsprechend mit der Größe und dem Umrig der Schalemmundung

überein, aber bei manchen Meerschnecken ist er auch bedentend kleiner, so daß er nur abschließen kann, wenn das Tier sich sehr weit in die Schale zurückzieht. Der Substanz nach ist der Decket entweder hornig, d. h. aus organischem, chitinsähnlichem Stoff bestehend, in seuchtem Zustande etwas diegsam und elastisch, beim Berbrennen einen starken brenzlichen Geruch erzeugend, daher einige Schneckensbeckt sincher auch als Mäncherwerk verwendet wurden, — oder er ist kalkig, dann die und nicht biegsam. Kalkig ist er namentlich bei Cyclostoma, Bithynia, Nerita und Turbo, hornig bei den meisten Taenioglossen, sowie bei allen Rhachisslossen und Tozoglossen, die welchen haben. Als besondere Eigentümlichkeit sindet sich ein gebogener Fortsat an der Junenseite, der in das Fleisch des Kußes eingreift nud damit sein Festhalten verstärkt (f), bei Nerita, Neritina, Hydrocena und Rissoina.

Über das geologische Alter der einzelnen Ordnungen und Familien der Schneden ift es beshalb schwer, etwas Bestimmtes zu jagen, weil wir nur die Schalen, mit wenig Ausnahmen nicht einmal Deckel und nur ziemlich zweiselhaft Zungenzähne fossil finden, und bei der großen Bariationsbreite der Schalensorm innerhalb der einzelnen Ordnungen ans der ähnlichen Gestalt der Schale nicht jofort auf wirkliche Verwandtschaft der Organisation des Tieres geschlossen werden darf, wenn nicht etwa eine ziemlich nunnterbrochene Reihe von ähnlichen Formen bis zur Gegenwart sich nachweisen läßt. Aus den ältesten Conchylien führenden Ablagerungen, den cambrijchen Schichten, find nur Trochiden und die diesen nahe verwandten, in der Gegenwart fehr spärlich vorhandenen Plenrotomarien mit ziemlicher Sicherheit, Solariiden, Capuliden und Phramidelliden mit einiger Wahricheinlichkeit erkennbar, also immerhin verhältnismäßig niedrigere Formen Bom Silur bis Bechstein fommen noch Chitonen, unter den Borderfiemern. Patellen, Scalarien, Naticiden, Litoriniden hingu; in der Trias (Muschelfalt n. j. w.) beginnen die Neritiden, Strombiden und Muriciden, diese als die ersten Rhachigloffen, und erst in Jura und Preide beginnt die Mehrzahl der höheren bestimmter ausgeprägten Familien, die Tvroglossen namentlich nicht vor der Kreideperiode. Die hinterfiemer als die niedrigere Stufe sollten eigentlich die ältesten sein, aber da die Mehrzahl derselben feine Schale besitzt, konnte sich nichts von ihnen für unsere Renntnis erhalten; die ältesten, von denen wir wissen, find bie mit ftarter Schale versebenen Actaevniden (Tornatelliden) aus der Steinfohlenzeit. Laudschneden, und zwar musioglosse Bulmonaten, Gattung Pupa, und Dawsonella, treten schon in der Steinkohlenzeit in Reu-Schottland (Nordamerika) auf, dann folgt aber eine große Lude, und erft im Jura beginnen wieder Bradwafferformen, in der Kreide Sugwaffer- und Land-Conchylien in Europa nachweisbar zu fein. Im ganzen scheint das Auseinandergehen der größeren Abteilungen in eine fehr frühe Beit zu fallen.

Rloffenfüßer.

Zwei den Schnecken nahe stehende Hanptsormen der Mollusken haben das unter sich gemein, daß der Fuß ausschließlich zum Schwimmen ausgebildet ist und Flossengestalt angenommen hat; sie schwimmen zeitlebens im offenen Meere, nahe der Oberstäche, sind mit wenig Ansnahmen änßertich symmetrisch geformt, ohne oder mit nur dünner, durchscheinender, zerbrechticher Schale und meist blasser, wasserheller Färbung des ganzen Körpers. Es sind das die sogenannten Ruder-

Sig. 62.

ichnecken oder eigentlichen Flossensüßer (Pteropoden) (Fig. 62) mit jederseits einer Flosse in der von rechts nach links gehenden, Rücken und Bauch treunenden Ebene des Körpers, und die Kielfüßer (Heteropoden) (bunte Tasel Fig. 6) mit nur einer senkrechten Flosse in der Mittellinie der Bauchseite, die wie die Schranbe eines Dampsschiffes oder das Ruder beim sogenannten Writen wirkt. Dieselbe läßt sich auch mit der Afterslosse der Fische vergleichen, das Klossenpaar der Pteropoden mit den Brusts und Bauchssslossen der Fleschen oder noch besser der Virkung uach mit der Flügeln derseiben oder noch besser der Wirkung uach mit der Flügeln der Juselten. Die Pteropoden ichließen sich zus

Ruderschnecke (Clione).

nächft an die Hinterfiemer nuter den Schnecken an, indem die Geschlechter in dem selben Judividunm vereinigt sind und das Herz vor den Atemorganen, wenn solche vorhanden sind, liegt. Die Kielfüßer ebenso an die Vorderfiemer, indem die Geschlechter getrennt sind und das Herz hinter den Kiemen siegt. Die Blasenschmecken (Bulliden) unter den Hinterstemern weisen durch ihren klossenartig nach beiden Seiten ausgebreiteten Fuß, der auch wirklich bei einigen derselben zum Schwimmen dient, direkt auf die Pteropoden hin; unter den Vorderfiemern hat Janthina (Fig. 94) wenigstens durch ihre Lebensweise Ahnlichkeit mit den Kielssüßern, denn auch diese schwimmen wie die meisten Schnecken, den Kuß (Flosse) nach oben, den Rücken mit der Schale nach nuten gesehrt. Bei beiden Abteilungen giebt es welche mit nud welche ohne Schase.

Unter den Kietsüßern hat die kleine Atlanta, nicht über 2/3 cm im Durchsmesser, eine in einer Ebene aufgerollte Schale, wie Ammoniten und Nautilus, in welche sich das ganze Tier zurückziehen nud dann mit einem Deckel absperren kann; der letztere sit, wie bei den Schneden, an der Rückenseite des hinteren Teils des Flossensüßes. Die Kielschnecke (Carinaria) (Fig. 6 der bunten Tasel) bis 15 cm lang, ist lauggestreckt, spindelsörmig und hat in der Witte des Rückenseine kleine mützensörmige Schale mit scharfem Mittelkiel und etwas spiral nach hinten eingerollter Spitze, glasartig, weißlich und so dünn, daß eine unverletzte Schale zu den Seltenheiten in den Sammlungen gehört; der Fuß hat au seinem hinteren Rande noch eine kleine Saugscheibe, die zum Anhesten au schwimmende Gegenstände dient und also wie der Fuß der Schnecken wirkt. Pterotrachea ist ähnlich geformt, aber ganz ohne Schale, die Kiemen stehen frei auf dem hinteren Teil des Rückens, an einem Knoten, der Herz, Leber und Geschstehtsdrüsen in sich schließt und außer den Angen das einzige Undurchsichtige an dem ganzen Körper ist. Angen und Geschörbläschen sind bei diesen Tieren gut ansgebildet.

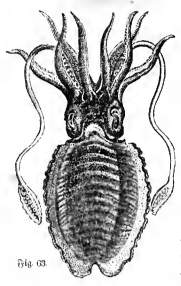
Die Ruberschnecken oder eigentlichen Flossenstüßer (Bteropoden) dagegen zeigen eine größere Mannigsaltigkeit von Formen und weitere Abstusungen auch in der Ausbildung der weichen Körperteile. Die niedrigeren Formen derselben (Halaeiden) (Fig. 1 der bunten Tasel) sind ganz von einer glasartigen Schale umschlossen, aus

der nur die beiden Floffen hervorgeftreckt werden, und am Grunde zwischen diesen befindet sich der Mund, ohne daß ein Kopf als besonderer Körperteil hervortritt; Augen find feine vorhanden, die Bungengahne ahneln benen ber Rhachigloffen (S. 591); eine Pieme ist innerhalb der Schale in der Mantelhöhle vorhanden. Die Schale an sich zeigt verschiedene Formen: bei Hyalaoa felbst ist fie annähernd fugelig, aber auf der Rudenfeite flacher mit nach vorn divergierenden Leisten und Kurchen, vorn mit einem Schutsdach über der Öffnung, aus der die Aloffen hervortreten, und hinten mit drei vorspringenden Stacheln, einem mittleren und jederfeits einem feitlichen; an beiden Seitenknoten zwischen Ruden- und Banchfeite eine Längsspalte, ans der ein Mantellapen hervortritt (Fig. 1 der bunten Tafel). Bon dieser sehr eigentündlichen Gestalt giebt es nun allmähliche Übergänge durch Abschwächung zu der plattgedrückt dreiekigen von Clio ober Cleodora und der einfach eng röhrenförmigen, mit fpigem Sinterende und einfacher Vorderöffnnug bei Creseis; einige der letteren find kommaformig gebogen, und das macht einen übergang zu den Spiralschalen von zwei Gattungen, Limacina und Spirialis, die beide unfpmmetrisch und links gewinden find und von denen die lettere sogar einen Deckel an einem fußartigen mittleren Vorsprung unter den Flossen trägt; fie ähnelt auffallend den schwimmenden Larven der Nacktfiemer (Fig. 84). — Eine glashelle pantoffelförmige Schale, von knorpelartiger Beschaffenheit und noch von einer dünnen Mantelhaut überzogen, demnach als innere zu betrachten, ift charafteriftisch für Cymbulia, bei welcher der Ropf schon mehr hervoripringt und einen röhreuförmigen Ruffel ansftreckt, aber immer noch ohne Angen ist; Riemen sehlen. - Die höchfte Gruppe bilden die Clioniden, mit vorstehendem, ansgebildetem Ropf und Fühlern, aber gang ohne Schale; die Bunge mit gegühnelter Mittelplatte und zahlreichen einfachen Seitenzähnen. Von diesen hat Clione (Fig. 62) Augen, aber keine Riemen, Pneumodermon (Fig. 7 der bunten Tafel), ein Paar längere Fühler mit gestielten Saugnapfen, ahnlich beneu ber Tintenfische, ein Baar ausstüllpbare mit Saken verfehene Arme und ein Paar Sautanhänge am Hinterleib, die wahrscheinlich als Riemen dienen. In den früheren Entwickelungsstadien innerhalb des Gies haben auch diese erwachsenen, schalenlofen Pteropoden eine äußere Schale, ebenfo wie die Nachtliemer, während ihre fpätere schon frei schwimmende Larvenform ohne Schale und von mehreren Wimperfreifen, wie viele Wurmlarven, umgeben ift.

Die Heteropoden leben nur in den wärmeren und den heißen Meeren, in Europa daher fast nur im Mittelmeer; die Mehrzahl der Pteropoden ebeuso, aber einzelne Gattungen derselben, wie Clione und Limacina, auch im Gismeer, und zwar in großer Anzahl der Judividuen.

Ropffüßer.

Die Kopfsüßer oder Cephalopoden (Fig. 63 und bunte Tasel Fig. 13) sind den Anwohnern der wärmeren Meere von alters her wohlbekannt, bei den Griechen und Kömern unter einer Anzahl von Einzelnamen, woden polypus (italienisch polpo, französisch) poulpe, pieuvre) und sepia (italienisch seppia, französische) die bekanntesten; an der Nordsee, wo sie schon seltener sind, Tierreich I.



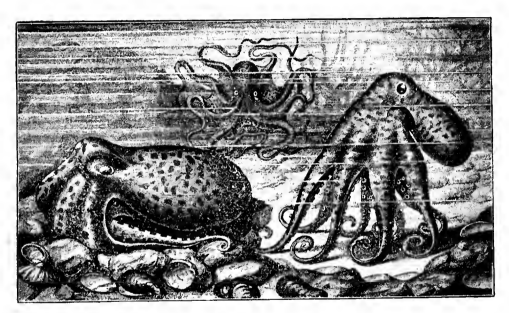
Tintenfifth (Sepia officinalis).

haben die Bolter dafür nur aufammengesette Namen, englisch cuttle-fish, dänisch bläcksprutte (Schwarzsvriger), und in der deutschen Schrift= fvrache haben wir für sie nur den Namen Tinten= fische, obschon sie keine Fische im wissenschaft= lichen Sinne des Wortes sind. Charafteristisch für diese Tiere ift die fraftige Ausbildung bes Ropses, der bei einigen (Octopus) viel mehr als die Sälfte des gangen Leibes ausmacht, mit aroken Augen, ftarken Riefern und gewaltigen Greiforganen, während ber Rumpf bagegen nur als unförmlicher ober boch einförmiger Unhang ericheint und der Jug zu einem furzen röhren= artigen Gebilde herabgefinnken ift, das aber boch bei der Ortsbewegung eine Rolle fpielt. ber großen Mehrzahl der lebenden Formen, ben eigentlichen Tintenfischen (Dibranchia, Acetabulifera) stehen 8 muskulöse, sehr bewegliche Arme in einem Preis um den Mund, 4 rechts und 4 links, ju 4 Paaren, an der Innenfeite

mit gahlreichen Sangnapfen, b. h. schüffelsvrnigen, am Innenrand burch einen Sornring gestütten Gebilden, die fich wie ein Schröpffopf an fremde Gegenstände anschmiegen und einer von außen wirkenden Gewalt, die fie abzulosen ftrebt, eben badurch großen Widerstand entgegensegen, daß jedes Bieben und Reißen bon außen gunächst den inneren Sohlraum vergrößert, ohne entsprechende Fullung mit Baffer oder Luft, wegen der festanliegenden Ränder, und dadurch einen mächtigen Gegendruck des umgebenden Clements hervorruft. Bei einer Gattung, Onychoteuthis, erheben sich die Hornringe zu krallenartigen Borsprüngen. Mund ift mit einem fraftigen Dber- und Unterfiefer verfeben, Die gusammen einem Bapageischnabel ähneln, nur daß der Unterschnabel der längere ift. Die Runge gleicht im allgemeinen derjenigen der Schnecken und zeigt in jeder Onerreihe 7 Rähnehen mit zuruckgebogener Spite, ähnlich wie bei den Bandzunglern (S. 591). Die großen Angen, je eines an ber rechten und an ber linken Seite bes Ropfes, mit Linfe, Regenbogenhaut und Strahlenkörper, wie das Ange der Birbeltiere, versehen, ohne Angenlider, tragen viel dagn bei, dem Tiere ein höheres, fischartiges Aussehen zu geben. Die vordere Angenkammer mit ber Borderfläche der Linse steht entweder durch ein kleines Loch in der Hornhaut (Mhopfiden) ober durch eine große Lude an Stelle berfelben (Degopfiden) mit dem umgebenden Meerwaffer in unmittelbarer Berührung; diefes Berhältnis giebt dem Ange der Degopsiden (Gattung Ommastrephes, Onychoteuthis n. a.), die frei im offenen Meere schwimmen, eine große Beweglichkeit und einen eigentümlich wilden Ausdrud. Das Ange wird nach innen von einer knorpligen Sille gestütt, und in dieser liegt auch jederseits ein Gehörbläschen. Der Ropf hängt nach hinten durch einen verdünnten Sals mit dem Rumpf zusammen; Diefer überragt

weit den kurzen Fuß und hat daher auch eine untere oder Banchsläche. Nach vorn bisdet seine Haut ringsum eine halstragenartige vorspringende Falte, die auf der Rückenseite eine seichtere, auf der Banchseite eine viel tiesere taschenartige Einfaltung bedingt, in welch letzterer rechts und links je eine sederförmige Kieme, serner die Öffinung des Darmes und der Geschlechtsorgane liegen, und die demnach der Kiemenhöhle der Schnecken und Muscheln entspricht. Der kurze Fuß besindet sich am vorderen Ende der Banchseite als in die Fläche ausgedehntes Gebilde, dessen rechter und linker Seitenrand durch Umrollen nach unten

Sig. 64.



Vielfuß (Octopus vulgaris) ruhend und gehend.

zusammentressen, wie bei Nautilus noch dentlich zu sehen, und miteinander verwachsen, wodurch eine ringsum geschlossene Röhre entsteht, deren hinteres offenes Ende noch in der Mantelhöhle liegt, das vordere aber daraus hervorragt, der sogenannte Trichter. Im erschlafften ruhenden Zustand enthält die Mantelhöhle eine bestimmte Menge Wasser, die für das Atmen udtig ist; wird das Tier bennruhigt, so zieht es den Mantel zusammen, der Vorderrand desselben legt sich dichter an den Hals an und durch die Verengung der Höhle wird das darin enthaltene Wasser in das hintere Ende des Trichters und durch diesen hindurch in einem starken Strome nach außen getrieben. Der Widerstand des umgebenden Wassers, auf den dieser Strom trisst, treibt das ganze Tier in entgegengesetzer Richtung sort, und so schwimmen die Tintenssische stoßweise, mit dem Hindurch dem Kindtung sort, und so schwimmen die Tintenssische stoßweise, mit dem Hindurch dem

Reinde die Stirne bietend, abulich wie Rrebs und hummer burch Ginbiegen bes Schwanzes. Auf festem Grunde bewegen fich die Cephalopoden auch, judem fic gewiffermagen auf bem Ropf geben, mit ben Urmen fich fortichieben ober auch durch abwechseludes Auheften der Sangnapfe sich sortziehen, wobei der Rumpf mehr oder weniger frei gehoben nachfolgt. Eine folche Bewegungsweise würde an der Luft fehr schwerfällig fein, aber im Baffer, wo die spezifische Schwere bes Tieres nicht viel größer als die des umgebenden Wassers ift, macht es sich viel leichter. In der That können diese Tiere, namentlich die Gattung Octopus (Fig. 64) mit ihren langen fräftigen Armen mit Leichtigkeit und ziemlicher Schnelligkeit über unebenen Grund, felbst an sentrechten Bänden von Gefäßen fich fortbewegen und mit einer unerwarteten Energie auf eine Bente losgehen, sie mit den Armen umichlingen, mit den Sangnapfen festhalten und den ftarken Riefern zuführen. Ihre Arme halten es fogar ohne Schaden aus, von einer hummerichere langere Beit zusammengekniffen zu werden; Brof. Rollmann beobachtete im Manarinm ber goologischen Station ju Reapel den Kanupf eines Octopus mit einem großen Hummer, wobei der erftere Angreifer und Sieger war (Tafel 1), wie überhaupt die Ergahlungen der alten Griechen und Römer von der Kraft und Gewandtheit dieses "Bielsußes" (Polypus), der selbst für kurze Beit freiwillig aus dem Wasser herauskommt, in neuester Beit durch Beobachtungen in Aquarien großenteils bestätigt Das Plöpliche und Ungestüme des Angriffes rechtfertigt die hollandische Beneunung "Seetage" für folche Tiere. Gine eigentümliche Berteibigungswaffe besiten die Tintensische noch in einer dunklen, truben Flussigfeit, die in einer eigenen Drufe, dem Tintenbentel, abgesondert und bei Bennruhigung durch die Mantelhöhle nach angen entleert wird, wodurch bas Waffer getrübt und bamit bas zurudweichende Tier bem Ange feiner Berfolger entzogen wird; besonders reichlich und dunkel, fast schwarz ift diese Flüssigkeit bei der an sich minder beweglichen Gattung Sepia, dem eigentlichen Tintenfisch; aber weber der chinesische Tusch noch die Malersarbe Sepia kommt davon ber, obwohl man ersteres früher angegeben und lettere ihren Ramen bavon hat. Ein anderes Berteidigungsmittel der Sopffüger ift der bedeutende und rasche Farbenwechsel, der durch Ausbehnung und Zusammenziehung von Zellen, welche verschiedene Farbstoffe enthalten (Chromatophoren), entsteht und wie beim Chamaleon bas gange Tier rasch der herrschenden Farbe der Umgebnug nahe bringt. Sepia tann baburch 3. B. hellgelb, brann mit Silberflittern, purpurrot oder dunkelviolett werben; bei Octopus laufen in der Erregung branne Schatten rasch über ben Leib (Rollmann).

Die hanptsächlichsten Unterschiede zwischen den einzelnen Familien und Gattungen der Tintensische liegen in Beschassenheit und Zahl der Arme, Borshandensein oder Fehlen und Beschassenheit von Seitenslossen und einer inneren Schale. Während nämlich dei Octopus, Argonauta und deren nächsten Berswandten die Zahl der Arme auf acht beschränkt bleibt, diese aber lang und krästig sind, treten bei anderen zahlreichen Gattungen noch zwei längere, sehr verkürzbare sog. Fühlerarme, mit Sangnäpsen unr an dem kolbensörmig angeschwollenen Ende, innerhalb des Kreises der acht regelmäßigen Arme aus, letztere aber sind

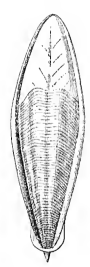


Der hampf eines hummers mit einem Octopus. Rach einer Zeichung von F. Specht für bas "Buch für Alle".

dafür viel küzer und schwächer, sast immer küzer als der Numps. Ferner haben diese zehnarmigen Tintensische (Docacera, der Name Decapoda ist schon bei den Krebsen vergeben) (Fig. 63) regelmäßig Seitenslossen am Kumps und eine innere Schale in der Nückenhant, was beides den achtarmigen (Octopoda) (Fig. 64), mit Ansnahme der Gattung Cirroteuthis, sehlt. Die Seitenslossen sind dei denzienigen, welche freischwimmend im offenen Meere sich aufzuhalten pslegen, auf das hintere Ende des Numpses beschränkt und bilden hier, in der Mitte zusammenstoßend, ein scharf abgesetzes, pseilspitzensvunges, kräftiges Endstück (Fig. 77), so dei Ommastrophes, der damit über die Wassersläche emporzuspringen vermag (sliegender Tintensisch der Alten) und bei Onychoteuthis; bei den Gattungen dagegen, die sich an der Küste mehr oder weniger auf sestem Grunde aushalten, stehen die Flossen mehr seitlich, auch noch von ähnlicher Form, aber bis an das vordere Drittel des Kumpses reichend bei Loligo (Fig. 79), nur ein kleiner Lappen in der Mitte der Seiten bei Sepiola und ein Hantsaun, der nur schmal ist, aber die ganze Länge der Seiten einninnnt, bei Sepia (Fig. 79).

Die innere Schale besteht bei den meisten zehnarmigen Tintensischen ans einem hornartigen, dünnen, biegsamen Blatt, das dem Rücken eine gewisse elastische Widerstandskrast giebt; es nimmt meist die ganze Länge des Rückens ein und ist bei Ommastrephes sehr schmaf und am hinteren Ende in eine kleine bechersörmig ausgehöhlte Spize ausgehend, breiter, von dem ungefähren Umriß einer Schreib-

Ria 65.

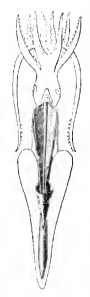


Schale von Sepia.

feber bei Loligo, beffen italienischer Rame calamajo, franzöfisch calmar, daher kommen foll, daß die Schale mit einer Schreibfeder, ber Inhalt des Tintenbentels mit der 311= gehörigen Tinte verglichen wurde. Rur bei Sepia nuter den an den Mittelmeerfüsten hänfig vorkommenden Gattungen ift bie Schale kalkig; fie nimmt hier faft die gange Breite bes Tieres ein, zeigt eine schwach gewölbte, etwas geförnelte Rückenfläche, scharfe fast häntige Seitenränder und eine fleine härtere Endfpitze, mahrend die Banch= fläche (Fig. 65) nach oben stärker gewölbt ift, nach der Spite hin sich aber gruben= förmig vertieft und wellige Anwachsftreifen zeigt. Bon hier ans finden fich durch fossile Formen die Übergänge zu Schalen, die auf ben erften Unblick gang anders aussehen. Ginerfeits entsteht burch nuverhältnismäßig ftarke Ansbildung ber Endspige, Die bann

wohl frei hervorragt, Verkleinerung der Platte und Vertiefung der genannten Grube, der Belemnit oder sog. Donnerkeil (Fig. 66,67), der nur fossil in den Jura- und Kreideablagerungen vorkommt und den man früher für den Rest der im Blitzur Erde

Nig. 66.



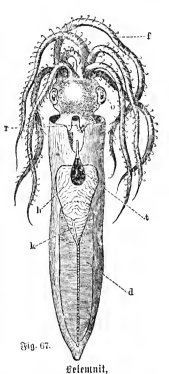
Belemnitenschale, voll gezeichnet, mit den vermutlichen Umrissen der Weichteile.

niedergeschlenderten Wasse des Donnergottes ge= halten hat. Bei ihm find in der genannten Grube, die zugleich dem Relch der Schale von Ommastrephes entspricht, die neuen Ablagerungen von Schalenmaffe ftets nur in einigem Abstand voneinander erfolgt und daher eine Reihe von Hohlräumen, durch parallele Scheidemände von Schalenmasse getrennt, gebildet, diese aber später bei der "Versteinerung" durch r Steinmaffe ausgefüllt worden; fo entstand ein fonischer Rörper, der in lanter Querstücke gerfällt (Phrag-

Ria. 68.

Spirula, lebendes Tier von

moconus) und von einer stärkeren, hinten in eine Spite ansgehenden enlindrifch-konischen Schale scheidenförmig umfakt wird. Andererseits ift sowohl die Spite als die Platte gang verloren gegangen und nur die Wände der Grube mit den darin erfolaten, von= einander abstehenden Schalenabfäten sind geblieben in Form einer gekam= merten Röhre, die aber hier nicht gerade, sondern in der Medianebene spiralig gewunden symmetrisch von der Rücken- zur Banchfläche geht und an beiden etwas hervoruagt. Dies ift mie er vermutlich lebend ausgeseben hat. das Bosthörnchen (Spirula) (Fig.68), dessen etwa 2 cm große Schale mit



f Urme mit Safen, o Augen, t Tinten= beutel, h Schalenplatte, k Phragmoconus, d folides Stud ber Schale.

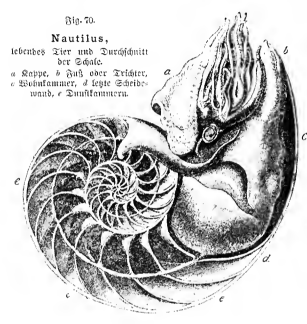
ber linken Seite. sich nicht berührenden Windungen und verlmutterglänzenden Scheidewänden im Wasser obenauf schwimmt und durch bie Meeresftrömungen nach den verschiedensten Ruften getragen wird, daher auch &ig. 69.

in Liebhaber-Sammlungen häufig ift, während der gauze Körper bes Tieres zu den größten Seltenheiten der Museen gehört. Schlüffel zum Bergleich mit Sepia liefert für Spirula die fossile Gattung Spirulirostra (Fig. 69) aus den Miveänschichten von Turin, welche die Posthörnchenform mit Schalenplatte und ftarker Endspite verbindet, für die Belemniten die fehr feltenen, gut erhaltenen Abdrude von solchen und von Belemnoteuthis, welche noch die allgemeine Geftalt bes Tieres, die Rrallen ber Saugnäpfe und bie ichwarze Stelle bes Tintenbentels zeigen.

Die Gattung Nautilus (Fig. 70), im indisch=polynesischen Dzean, von Riederländisch-Indien bis zu den Biti-Inseln einheimisch, steht unter den jett noch lebenden Kopffüßern gang Die Schale ift eine äußere und fann das ganze allein.

Spirulirostra pon ber linken Scite.

Tier umsaffen, fie ift auch wie Spirula in senkrechter Ebene symmetrisch fpiral gewunden, innen perlmutterglängend und burch Scheidemande in viele Kammern geteilt, die letzte Windung umsaßt völlig alle vorhergehenden, und die übrigen Körperteile zeigen bedeutende Abweichungen von den bis jetzt geschilderten Tintensischen: die Arme am Kops sind verhältnismäßig kurz und ohne Saugnäpfe, aber zahlreich, 18—20 jederseits umgeben dicht gedrängt



den Mand, die zwei obersten derfelben sind stark versbreitert, derb lederartig und bedecken, wenn das Tier in die Schale zurückgezogen ist, zusammen deckelartig die Mündung (Kappe a). Innerhalb dieses Krauzessinden sich noch kleinere Fühler, an ihrem untern Teil bündelförmig verseinigt, und zwar beim Weibchen jederseits zwei

gleiche Bündel, beim Männchen der eine linke oben unsymmetrisch, nach rechts überrägend. Die Augen sind etwas dreieckig, mitziemlich großer Össung und ohne Linse, also viel unvollkommener. Der Fuß (b) ist verhältniss

mäßig groß und breit, seine Seitenränder sind nur gegeneinander umgeschlagen, aber nicht miteinander verwachsen, fo daß er eben die Mittelftuse zwischen bem Kriechsuß ber Schnecken und dem Trichter der Tintenfische bildet. Mantelhöhle liegen jederseits zwei Kiemen (Tetrabranchiata), bei allen anderen lebenden Ropffüßern nur eine (Dibranchiata). Ein Tintenbentel ift nicht porhauden. Der Körper des Tieres nimmt nur den vorderen Sohtraum der Schale (Wohnkammer e) bis zur letitgebilbeten Scheidemand (d) ein, aber eine röhrenförmige Berlängerung der Rüdenhaut, Sipho genannt, doch vom Sipho der Schneden (S. 597) gang verschieden, geht von da durch eine Offinnig in den Scheidemanden durch alle Rammern hindurch bis zur innerften Spipe und nuterhält damit gewiffermaßen das Leben in diesen Ränmen, die der Körper bes Tieres beim fortbaueruben Bachstum in die Diete stusenweise verlaffen und hinter fich burch die Scheidewand abgeschlossen hat. Diese Rammern (Dunftkammern e) enthalten nicht Wasser, sondern ein der atmosphärischen Luft ähnliches Gasgemenge und machen dadurch die an fich schwere Schale im Waffer spezifisch leichter, so daß bas gange Dier mit ausgebreiteten Armen schwimmt, aber burch Bufammenziehen bei geringerem Umfang spezisisch schwerer geworden niederfinkt. Gigentümlicherweise liegt der Rumpf bergeftalt in der Schale, daß die Rudenseite der vorher=

gehenden Windung, die Banchseite mit dem Fuß dem äußern Umfang der letzten Windung zugewandt ist, umgekehrt als bei allen spiralgewundenen Schneden; man kann sagen, daß die Schale nach dem Rücken zu ausgerollt sei. Neben der häusigsten Art, Nautilus pompilius, giebt es noch einige seltene lebende Arten, bei denen die Windungen in der Mitte etwas auseinanderweichen und daher sederseits ein kleines Stück der vorhergehenden sehen lassen.

Mit der Schale des lebenden Nautilus stimmen nun eine große Anzahl ausgestorbener Arten, vom Silur bis zur Tertiärzeit, so vollständig überein, daß wir fie für dieselbe Gattung halten muffen, die alfo in dieser fehr langen Beit fich nicht wesentlich verändert hat. Noch zahlreichere andere fossile Schalen zeigen awar einzelne bestimmte Berichiedenheiten, find aber boch im gangen ber Schale des Nautilus viel abnlicher als berjenigen irgend eines anderen lebenden Tieres; fie werden alfo mit Bahrscheinlichkeit auch in die Ordnung der vierkiemigen Popffüßer eingestellt, obgleich es ungewiß bleibt, inwieweit auch ihre weichen Körperteile in Bahl und Form mit benen bes lebenden Nautilus übereingestimmt haben mögen. Alle biefe Schalen haben Scheidewände und Rammern wie diefer; die Unterschiede beziehen sich hauptsächlich auf zweierlei, die allgemeine Form der Schale und die Weftalt der Scheidemande. In ersterer Beziehung giebt es neben den zusammenhängend spiralgewundenen eine Gattung, die unspmmetrisch im Rann gewinden ift wie eine Schnecke und zwar links, Turrilites, ferner foldhe, die nur im Anjang regelmäßig spiral find und nachher sich gerade streden ober unregelmäßig biegen (Hamites, Lituites n. a.), endlich gang gerade gestreckte (Orthoceras, Baculites). Die Scheidewände sind bei den einen einsach etwas nach hinten gewölbt, fo daß ihre Bereinigung mit der Seitenwand ber Schale einen nach vorn offenen schwachen Bogen bildet, wie bei Nautilus selbst; bei anderen bilden die Seitemander ber Scheidemande fpitzwinklige Backen (Goniatitos) oder einfach abgerundete Lappen nach rudwärts (Ceratites) oder biefe Lappen (lobi, Loben) (Fig. 71, 72) find felbst wieder vielfach gezackt und verzweigt, wie



Ammonit.

bei den sogen. Ammonshör = nern (Ammonites). Danach fönnen zwei Meihen unter=
schieden wer=
den, die in ihrer zeitlichen Ent=
wickelung von=

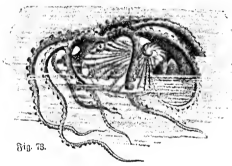


den, die in ihrer **Loben eines Ammoniten.** zeitlichen Ent= "", a Seitentoben, b, b", h" hissoben, c Außen= oder Rückentobus.

einander verschieden sind: 1. diejenigen mit einfachen Scheidenwänden, Nautiloidea, welche schon in den paläozoischen Zeiten, namentlich im Silur, in den verschiedensten Schalensounen vorkommen (Orthoceras, Cyrtoceras, Lituites, Nautilus n. s. w.), aber nur in der regelmäßigen Form des letzteren durch Juras und ArcidesZeit bis zur Gegenwart reichen und 2. diejenigen mit seitlich einsgesalteten Scheidewänden, Ammonoidea, welche in den paläozvischen Zeiten nur

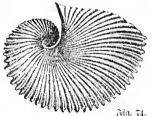
in der regelmäßigen Schalenform und mit einfach gezackten Wänden als Goniatiten vorhanden waren, dann als Ceratiten im Mujchelkalt und als Ammoniten hauptsächlich in Jura und Kreibe reichlich vertreten find, in der Kreidezeit anch hauptfächlich die unregelmäßig gewnndenen (Turrilites, Hamites) und die gerade gestreckten (Baculites) aufweisen und nach berselben ganglich verschwunden Die Ammoniten namentlich find im beutschen Jura-Gebiet hanfig find. und kommen in verschiedenen Erhaltungszuständen vor: selten ift bie an fich dünne Schale noch vorhanden, z. B. bei Ammonitis (Harpoceras) opalinus in den Thouen des unteren braunen Jura, häufiger ist nur die die Innenräume ausfüllende Steinmaffe erhalten, beren Dberflächenftulptur übrigens berjenigen der Schale entspricht und die zugleich die Loben (fiehe oben) als seine Linien oder Spalten deutlich zeigt. Wenn bie Maffe aus Schwefelkies besteht, so glangt sie oft fo schon, daß sie von Unkundigen fur Gold gehalten wird, ift aber ber Berwitterung ausgesett. Zuweilen ist nur die Ausfüllnug einzelner Kammern als loses Stud vorhanden, Die Ränder ben Scheidemanden mit ihren Loben entsprechend, berartige Stude ans bem Tod in Belgoland werben auch als versteinerte Rabenpfoten bezeichnet.

Eine ganz absonderliche Schale findet sich bei Argonauta, einer Gattung



Argonauta (lebend).

der achtarmigen Tintensische, und zwar unr beim Weibchen (Fig. 73, 74); dieselbe ist papiers

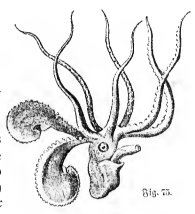


Schale von Argonauta.

bünn, weiß, innen und außen gleichsarbig, ohne innere Berdicungsschichten, mit schiefen Runzeln, die wie bei den Ammoniten aus der Junenseite negativ sich ausdrägen, von beiden Seiten zusammengedrückt, mit einer Doppelreihe von Höckern in der Mittellinie, Kiel, und dieser Kiel windet sich am hinteren Ende nach oben und einwärts spunmetrisch spiral zusammen. Diese Schale enthält im hinteren Winkel den Eierhausen und im übrigen Hohlraum den Körper der weiblichen Argonauta, doch so, daß dieser sich nicht eng an seine Innenwand anschmiegt, sondern lose darin liegt; dieselbe wird wesentlich von den zwei oberen Armen des Tieres sestgehalten, welche zu diesem Zwee eine hantartige, die Seiten der Schale umfassende Ausbreitung zeigen (Fig. 75, 76) und deren Sangnäpse den Höckern des Kiels zu entsprechen scheinen. Das Tier kann ohne Verlehung von der Schale getrennt werden; ob es aber dann eine nene ansertigen könne, ist nicht beobachtet. Im ganzen säßt sich die Schale trot ihrer eigentümlichen

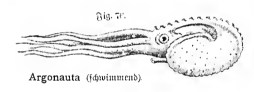
Form der Wirkung nach mit dem Eierfack vergleichen, den die Wolfsspinnen mit sich herumtragen, und man war lange der Meinung, daß sie nur von den beiden oberen Armen, nicht von dem Mantel gebildet werden. In neuester Zeit hat aber Steinmann die Ansicht ausgestellt, daß Argonauta ein Nachkomme der

dünnschaligen Ammoniten sei, die Schale auch ursprünglich von der Rückenhaut ausgehe und noch fortwährend an den Rändern durch Berührung mit dem freien Mantelrand wachse, aber wegen der bald eintretenden Ablösung der Mantelfläche von der Junenwand feine fortichreitende Berbickung ber Schale durch neue Ablagerungen ftattfinde und nur dieses das Sonderbare und Eigentümliche an diefer Schale fei. Daß übrigens auch die Ammoniten nur wenige, aber starke Arme hatten, im Gegenfat zu Nautilus, wird wegen der eigentümlich gebogenen und unter fich verbundenen Schalenränder einiger feltener Stude vernmtet. Die Ginbildungstraft alterer Schriftsteller fah in der Schale von Argonauta



Argonauta (aus ber Schale genommen).

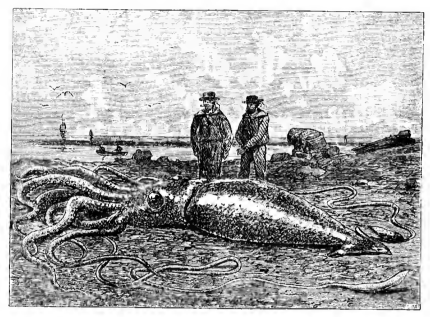
wegen des Niels und des höher aufteigenden Hinterteils ein altmodisches Schiff, ließ die Hautausbreitungen der oberen Arme als Segel in die Luft erhoben getragen



werden und die sechs anderen Arme als Ruber dienen und betrachtete das ganze Tier als Lehrmeister der Schiffahrtskunft, daher die Benennung Argonauta.

Unter ben Kopffüßern finden fich die größten Mollisken. Schon von

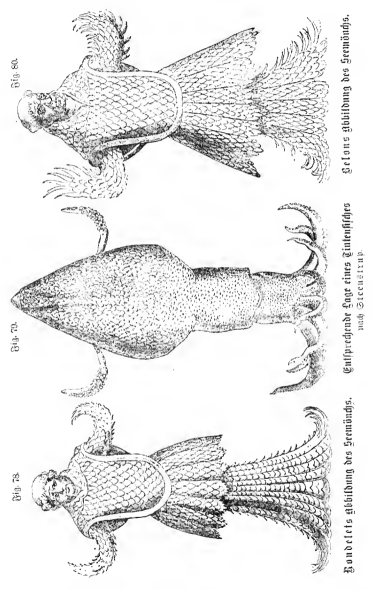
Octopus hat man im Mittelmeer einzelne Stude gefunden, die mit ansgestreckten Armen 3 m lang und 25 kg schwer waren. Daß Taucher unter Waffer von den Armen eines folchen Tiers umschlungen in Lebensgefahr geraten können, ift wohl benkbar, und es werden auch bestimmte Falle davon berichtet, so ans Bictoria in Siidaustralien im Februar 1878. Noch größer aber werden die im freien Dzean schwimmenden Verwandten der zehnarmigen Ommastrephes und Onychoteuthis, die Riesentintensische (Fig. 77), von denen man östers Refte im Magen des Potwals oder Cachelots findet, Riefer von 8 cm, Armftude von 61/2 cm Durch= meffer mit Sangnäpfen von 2 cm. hin und wieder werden auch folche Riefen nach heftigen Stürmen an den Strand geworfen, so mehrmals in diesem Jahrhundert bei Neufundland in Nordamerita. Im Mufeum für Naturkunde gu Berlin befindet fich das Modell eines Stückes, das Dr. Hilgendorf in Japan, freilich auch fcon zerfindt, gesehen und das restauriert vom Mund zum hinteren Ende 2,3 m, einer der langen Arme 1,97 m lang ist. Noch größere Maße werden für die neufundländischen angegeben, Körper 3 m, langer Arm 9 m. Ein solcher Riesentintenstisch ist wahrscheinlich auch das See-Ungehener gewesen, das im Jahre 1545 oder 1546 im Sund nahe bei Malmö in einem Fischernetze gesangen und nach Kopenhagen gebracht wurde. Zeitgenossen schildern es als 4 Ellen lang, mit geschorenem Scheitel wie der eines Mönchs und faltigem Gewand, wie eine Mönchskutte oder Meßgewand eines Priesters; die Gliedmaßen aber seien wie zerrissen oder abgehanen gewesen. Es habe noch drei Tage gesebt, aber nur Stöhnen und Senszen hören lassen. König Christian III. ließ es begraben, "damit es nicht dem Bolk Stoss zu ärgerlichen Keden gebe" (die



Biefen = Gintenfifd.

Reformation war in Dänemark erst 10 Jahre zuvor nach längeren Kämpsen durchgeführt worden, und noch saß ein älterer Gegenkönig, Christian II., im Gesängnis), aber zuvor ließ er das Meerwunder noch abzeichnen und schickte die Zeichnung an verschiedene Fürsten und hohe Herren; Kopien davon kamen in viele Hände, meist wurde beim Abzeichnen die Ühnlichkeit mit menschlicher Gestalt und Gewandung sast unwilkfürlich noch größer als am Original (Fig. 78, 79, 80). Solche Kopien haben Wish. Kondelet 1554 und Bet. Beson 1553 verössenklicht; sie wurden erst als Meerwunder angestannt, dann allmählich bezweiselt und endlich vergessen, bis drei Jahrhunderte später, 1854, der dänische Natursorscher Steenstrup in dem rätselhasten Wesen einen Riesens Tintensisch erkannte. Wie das möglich, ist aus der hier beigegebenen, seiner Arbeit entschnten Abbildung zu ersehen; die Größe und die nackte, weiche, sleischrötliche Haut riesen zunächst den Gedanken an ein menschenähnliches Wesen hervor, die zusammengebogenen Seitensssossen das Wild einer Mönchskntte, der sreie Kand des Mantels gegen

den Kopf und die furzen acht Arme wurden als kürzeres und längeres Unterkleid gedeutet, die zwei längeren Arme lagen wahrscheinlich unter dem Rumpfe und waren nur in ihrem Endteile sichtbar, sie wurden als Armstummel aufgesaßt.

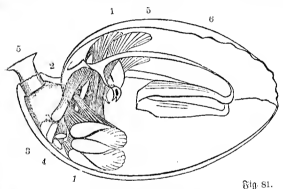


Die Farbenpunkte der Haut, welche für die Kopffüßer so charakteristisch sind, wurden teils als Schuppen, teils als Stickerei des Gewandes verstanden. Die hintere Spize des Rumpses war vermutlich abgescheuert und verletzt, das

ergab die Mönchstonsur, und so wurde das Hinterende zum Kopf, die Gesichtszüge hinzugesügt und der wirkliche Kopf zu den vom Gewande bedeckten Füßen. Das Ganze ist sehrreich als Beispiel, wie auch den abentenersichsten und unwahrzscheinlichsten Angaben etwas Wahres zu Grunde siegen kann, unr infolge einer willkürlichen Anschauungsweise entstellt, zugleich zeigt es den Wert, den anch noch so schlechte Abbildungen sür das Wiedererkennen eines Naturgegenstandes haben: aus der gegebenen Beschreibung allein war es nicht möglich, das Wesen zu erraten, aber die eigentümlichen, unten aufgebogenen Umrissinien des die Tüße bedeckenden Gewandes erinnerten zuerst an die Arme der Kopfsüßer und gaben so den Schlüsselfür das übrige.

Armfüßer.

Die Armfüßer oder Brachiopoden (Fig. 81), wie die Kopffüßer in der Borzeit viel reicher vertreten als in der Gegenwart, bilden eine ganz eigenkümliche



Terebratula,

* durchsichtig. (Rach Woodward.) Stwas vergrößert.

1. Schließmuskeln. 2. Öffnungsnuskeln. 3. Stielmuskeln. 4. Ufter.

5. Stiel. 6. Armgerüßt.

Tierklaffe, die kaum noch zu den Mollusken gerechnet werden kann, da ihr innerer Van sehr abweichend ist und nur schwierig aus dem allgemeinen (Seite 557) acschilderten Thous abgeleitet werden fann, obwohl die äußere Erscheinung beffer paßt. Das beftändige Borhandenfein nad zwei änßeren Schalenstücken, welche gegeneinander beweglich find und bas gange Tier umfassen, erinnert auf ben erften Anblick fehr

Muscheln. aber schon der Unterschied, daß c3 bei ben Arm= füßern eine Rücken- und eine Bauchschale, bei den Muscheln eine rechte und eine linke ist, macht eine birekte Beziehung, eine Ableitung der einen von der anderen unmöglich. Die Schale ift immer gleichseitig, d. h. ihre rechte und linke Seite gleich, links ein Spiegelbild von rechts, aber nie genan, wenn auch zuweilen beinahe, gleichklappig, d. h. nie das eine Schalenstuck ein Spiegelbild bes zweiten, gang im Gegenfatz zu ben Muscheln. Die Schalen werden nicht nur burch Muskeln geschlossen, sondern auch durch Muskeln geöffnet, welch lettere von der Mitte ber Bauchschale zu einem Borfprung am Schloftrand ber Rudenschale geben (Fig. 81, 2) und biefe fogusagen am furgen Bebelarm niederziehend, ben Hauptteil derselben erheben. Die Banchschale ist in der Regel größer als die Rückenschale, überragt dieselbe namentlich oft in Form eines Schnabels am Die Substang der Schale ist Ralfspat mit verhältnismäßig viel organischer Substang, baber fie mehr ober weniger hornartig erfcheint, und besteht mifroffopisch aus ichief zur Oberfläche liegenden edigen Säulen (Brismen),

zwischen denen bei den meisten Gattungen einzelne offene Lücken bleiben, die vom bloßen Auge noch als Punkte gesehen werden können (punktierte Schale). Der Kopf ist nicht als eigener Körperteil vorhanden, sondern der Mund liegt unmittelbar am Rumpf im Innern der Schale ohne Kiefer oder Zunge, wie bei Muscheln, aber kenuzeichnend und namengebend sür die Armfüßer ist ein Paar steischiger, mit langen, slimmernden Fransen besetzter Arme, welche vom Munde ausgehen und gegeneinander gebogen, den größeren Teil des Innenraumes der Schale einnehmen. Dieselben dienen dazu, stets frisches Wasser sür Ernährung

und Atmen herbeignstrudeln; sie können sich bei einigen etwas über die Schale hervorstrecken und sind zuweilen in viele Spiralwindungen gelegt (Fig. 82), auch hier der rechte ein Spiegelbild des linken. In der Regel werden sie durch ein eigenes Kalkgerust (Fig. 81, 6) gestütt, das mehr oder weniger ansgebildet, an der Innenwand der Rückenschale befestigt ist und je nach der Gestalt der Arme die Form einer Schleise oder einer Spirale hat. Ein Jug als eigener Sprperteil ift nicht borhanden, ebenfowenig besondere Riemen. Neben ben Armen den mit punktierter Schale versehenen Gattungen auch die Hautfortfate, welche die Löcher der



Rhynchonella. Nücenschale von innen mit Armgerüft. (Nach Woodward.)

Schale ausfüllen, zur Atmung zu dienen. Ein muskulöses Herz ist nicht vorhanden, sondern das Blut wird in den Abern durch Flimmerbewegung an den Wänden weiter getrieben. Der Darmkanal endet bei den einen blind, bei anderen mit einer Afteröffnung in den Juneuraum der Schale. Die Geschlechter scheinen bei den meiften getrennt zu sein, und die Geschlechtsprodukte werden der allgemeinen Symmetrie des Baucs entsprechend auch durch zwei seitliche Öffnungen entleert. Die ganz jungen Tiere schwimmen frei umber und gleichen durch ihre allgemeine Gestalt, mit einer oder mehreren aufeinander folgenden Quereinschnürungen nebst Wimperbüscheln oder Wimperkränzen, mehr den Larven der Würmer als denen ber übrigen Mollusten. Erwachsen sind bie meisten Armfüßer zeitlebens seltgewachsen, und zwar die Mehrzahl mittelft eines fehnigen Stiels, der aus der durchbohrten Spike der Banchschale hervortritt, so die Terebrateln, welche meist in größeren Tiefen bes Meeres an Porallen und Steinen gleichsam aufgehängt find; flach auf Steinen mit der Bauchfchale angeheftet, die Rückenschale mit mittelständigem Wirbel, also etwas einer Batella ähnlich, sind Crania und Discina, bei ersterer ist die Schale selbst angewachsen, wie bei den Austern, bei letterer hat sie einen Längsspalt, durch welche bas anheftende Band austritt. Gang frei auf Sandboden nahe der Ebbegrenze lebt Lingula mit zwei unter fich faft gleichen, flach löffelformigen, meift grun gefarbten Schalen und einem weit vorragenden muskulofen Stiel, mittelft beffen fie fich rafch in den Sandboden einzugraben versteht. Terebrateln kommen in allen Meeren vor, die größten bis und etwas über 4 cm lang, in den falteren Meeren, und namentlich hänfig in benen der füblichen Erdhälfte bei Auftralien und in ber Magellanstraße. Lingula findet sich lebend nicht in Europa, wohl aber an der atlantischen Küste des süblicheren Nordamerikas, im Indischen Dzean, in Polynesien und nördlich bis Japan. Sie ist ähnlich wie Nantilus unter den Kopffüßlern eine Gattung, die seit den ältesten Zeiten, der cambrischen Periode, bis zur Gegenwart sich unverändert erhalten hat. Bom Silur dis zur Steinkohlenzeit spielen die oft langstacheligen Productus, die flachgedrückten Orthis und die durch zahlreiche Spiralwindungen der Arme ausgezeichneten Spiriser eine große Rolle, letztere sind auch noch in der Trias vorhanden, aber alle drei jetzt ausgestorben. Im Muschestalk, Jura und Kreide sind neben den eigentlichen Terebratelu die Rhynchonellen (Fig. 82) mit nicht punktierter Schale vorherrschend, viele derselben durch starke schafe Rippen an der Schale ausgezeichnet; die Gegenwart besitzt nur noch weuige nicht gerippte Arten derselben, im nördlichen Eismeer, in Japan und in Renseland.

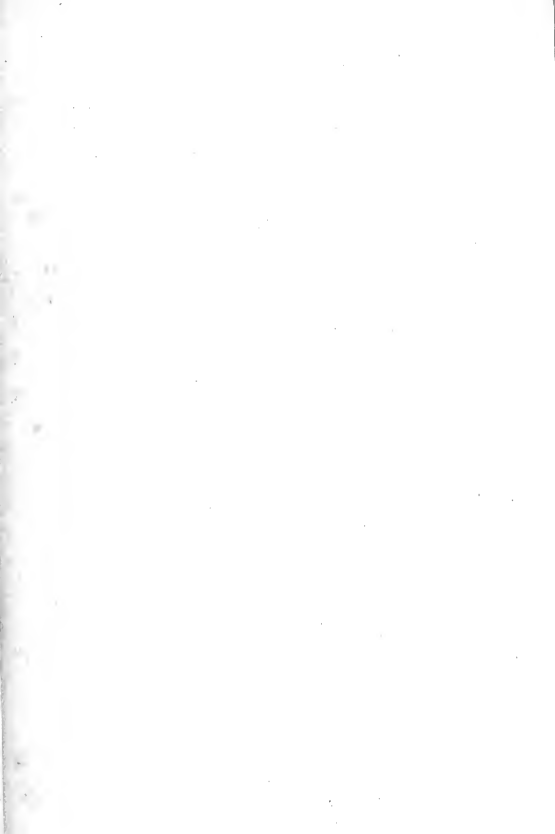
Fortpflanzung und Entwidelung.

Die Weichtiere pflanzen sich nur durch befruchtete Gier fort wie alle höheren Tiere: Teilung durch Spaltung des Rörpers in zwei getrennt weiter lebende Rudividuen oder Abtrennung eines kleineren Teils, der unmittelbar zu einem nenen Tier auswächst (Knosvung), kommt bei ihnen nicht vor. Wohl aber findet darin eine große Mannigfaltigkeit und gewissermaßen Stufenreihe statt, inwieweit ber befruchtende Samen von einem anderen Individuum geliefert wird, als bas Bei vielen Muscheln, bei den meisten Landschnecken und bei gahlreichen niedriger organisierten Meerschnecken werden sowohl Gier als Samenfaben nicht nur in demselben Individuum, soudern auch in demselben Teile desselben, der Bwitterdrufe, gebildet, bie beiden Geschlechter find alfo nicht auf verschiedene Individuen verteilt. Dennoch dürfte Selbstbefruchtung viel seltener sein, als man früher angenommen hat, denn ähnlich wie bei den Blütenpflanzen find auch bei den Weichtieren verschiedene Umftände nachzuweisen, welche die Selbitbefruchtung des einen Individunms erschweren oder unmöglich machen. Schon der einfachste Fall, daß Samen und Gier von demfelben Individumm direkt in das umgebende Baffer ausgestoßen werden, macht, sobald mehrere Individuen nabe beieinander leben, die Befruchtung eines Gies durch fremden Samen ebenfo wohl möglich als die burch Samen besselben Individuums. Von hier aus find aber verschiedene Wege, welche zur Sonderung der Geschlechtsleiftungen führen, einmal die zeitliche Trennung: dasselbe Tier bringt zu einer Zeit nur Gier und zu einer anderen es mogen Wochen, Monate ober Rahre fein - nur Samen hervor; ba jedes dieser Elemente nicht längere Zeit unverändert zuwarten kann, wird dadurch schon die Mitwirkung eines anderen Individuums notwendig; fo ift es bei den Auftern (Möbius) und walricheinlich bei manchen anderen Muscheln. Oder die Sonderung, beginnt quantitativ; der größere Teil der Zwitterdruje des einen Individuums ift samenbildend, der kleinere eibildend, was man öfters schon an der Farbe unterscheiden kann, oder umgekehrt, und darnach ist das eine Tier vorzugsweise männlich, ein anderes derselben Art vorzugsweise weiblich, beide ergäuzen einander, und von ba ift es nur noch ein kleiner Schritt, daß die eine Leiftung bei dem einen ganz verkümmert und aufhört, und dann haben wir vollständige



erlag von W. Fauli's Nachf. IH. Jerosch) Berlin.

Flossenschnecke Hyalaea, 2, Blauschnecke (Glaucus, 3. Porzellanschnecke Ovula), 4. Kegelschnecke Conus textile, 5. Schalenlose 10. Porzellanschnecke (Cypraea variolaria). u. Venusmuschel (Cytherea meretrix). Meerschnecke Chromodoris magnifica,, 6. Kielschnecke (Zarinaria. 7. Flossenschnecke (Pneumodermon). 8. Riesenmuschel (Tridacna) 12. Elfenbennschnecke (Eburna arcolata,. 13. Tintenfisch (Octopus vulgaris). 9. Schalenlose Meerschnecke Doriopsis aurea



Trennung ber Geschlechter; jo ift es nach ben Beobachtungen frangofischer Forscher bei den Ramm= und Herz-Mischeln (Pecten und Cardium), bei denen einzelne Arten Trennung der Geschlechter, andere nur Überwiegen des einen und Anruidtreten bes anderen zeigen. Dafür ift es gleichgiltig, ob bie Gier nach der Entfernung aus ihrer Bildungsftätte, ber Amitterdrufe beziehungsweise bem Gierstock, fofort aus bem Muttertier gang ausgestoßen werden oder in ber Mautelhöhle besjelben zwischen den Riemen längere Beit bleiben und ihre erften Entwickelungsftufen burchlaufen, wie es bei ben Auftern und ben größeren Gugwaffermuscheln (Unioniden) ber Faff ift; benn eben die Mantelhöhle mit ben Riemen ift bem von außen eindringenden Wasser offen, und mit diesem fann ebenso ant wie Rahrungsstoff zum Mund und frischer Sanerstoff zum Atmen auch Samen von anderen Tieren zur Befruchtung bis zu den Riemen eindringen.

Ein anderer Beg der Trennung ift bei den meisten Landschnecken eingeschlagen, näntlich Verschiedenheit ber Ausführungswege. Samen und Gier werden zugleich in der Zwitterbrufe gebildet, verlaffen dieselbe aber in noch nicht befruchtungsfähigem Buftand, und ihre Wege, aufangs gemeinsam, trennen sich bald, so baß fic erft bei ihrer Mündung nach außen wieder zusammenkommen, entweder zu einer gemeinschaftlichen ober boch zu zwei unter sich benachbarten Öffnungen. Dazwischen hat sich ber Eiergang zu einem geränmigen Behälter (uterus) erweitert, in welchem die Gier längere Zeit verweilen. Zwei Tiere befruchten sich unn thatsachlich gegenseitig, indem jedes vom anderen Samen in die Giergangsöffnung aufnimmt, der entweder direkt die bagg geeigneten Gier befruchtet oder erft in einer besonderen Anhangstasche (bursa copulatrix, spermatotheca) bis zur

weiteren Reife ber einzelnen Gier aufbewahrt wird. Selbst= befruchtung scheint unr bei wenigen vorzukommen. eigentümliche Erscheinung bei manchen Laudichnecken ift ein fleines, aus Ralf bestehendes, pfeilformiges Gebitde (Fig. 83), das in einer eigenen Tasche gebildet und vor der Begattung auf das zweite Audividunm ausgeschlendert wird; bei Helix pomatia ist dieser Pseil 5 mm lang und seine Form ist für die verschiedenen Unterabteilungen der Gattung Helix charafteristisch verschieden.

Getrenntes Geschlecht, d. h. Sonderung der Geschlechter nach den Andividuen findet fich bei manchen Mufcheln, bei den Borderfiemern unter den Schnecken und Bwei Unficten und Durchbei den Kopffüßern. Bei den niedrigeren Formen, nämlich

Tierreid I.

Fig. 83.

Pfeil der Weinbergichnecke (Helix pomatia). (6 fach vergr.)

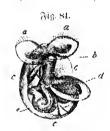
fcuitt.

40

den Minscheln, den Schüffelichnecken (Patella) und Preiselschnecken (Trochiden) ist der Unterschied infofern noch ein geringer, als eben unr das an sich gleich gelagerte und gleich gebaute, dem blogen Auge feinen Unterschied zeigende Organ bei dem einen Judividumm unr Gier, bei dem anderen nur Samen hervorbringt, der sonstige Ban der beiden Tiere aber gang gleich ift, fo daß es im einzelnen nicht immer leicht ist, zwischen sotchen Tieren getrenuten Geschlechts und beneu mit zeitlicher Trennung ber Funktionen (vergl. S. 624) in unterscheiben. Der Same scheint auch hier in das umgebende Waffer entleert in werden und fo dem

Individuum anderen Geschlechts zuzukommen. Nur bei wenigen Muscheln ist ein Unterschied zwischen beiden Geschlechtern in der angeren Form zu bemerken, indem bei dem Weibchen die Schale im ganzen oder im hinteren Drittel stärker gewötbt ist, da hier die Jungen längere Zeit in den Kiemen verweilen. Bei der Mehrzahl der Schnecken getrennten Geschlechts aber find die Männchen neben Unterschieden im inneren Ban auch durch ein nach anken vorftreckbares Organ zur Einbringung des Samens ansgezeichnet; diejes hat seinen Sit meist an der rechten Seite des Tieres, mehr oder weniger nach vorn, bei einer unserer gemeinsten Wasserichnecken, ber Gattung Paludina ober Vivipara jogar im unteren Teil des rechten Fühlers. fo daß biefer dadurch auch im Ruhegustand dider und fürzer erscheint als der linke (Tafel II, Fig. 8a). In entiprechender Beije ift bei den Tintenfischen einer ber acht Ropfarme für die Samenübertragung besonders organisiert. finden wir bei einigen wenigen Tintenfischen, den Gattnugen Argonauta nub Tremoctopus, das Extrem des Unterschiedes beider Geichlechter im angeren Auss seben, indem die Männehen viel kleiner find, bei Argonanta jogar ohne Schale, ähnlich wie bei den niedrigeren Krebstieren und bei einigen Rädertieren zwerghaft fleine, nichtsach verkümmerte Männchen vorkommen. Bei Diesen Tintenfischen löst sich der betreffende Urm sogar vom Körper ab, bewegt sich noch längere Zeit wurmartig (Hectocotylus) und wird regelmäßig durch Neubildung wieder eriekt.

Betreffs der crsten Entwickelung im Ei ist allen Mollusken gemeinsam, daß ein Teil des Sidotters sich direkt zu den Körperteilen ums und ausbildet (Bildungsdotter), ein anderer Teil desselben eine Zeitlang unverändert bleibt und dann allmählich als Nahrungsstoff sür die sich weiter entwickelnden Körperteile aufgezehrt wird (Nahrungsdotter). Dieser zweite Teil wird bei den Miljcheln und Schnecken vollständig umschlossen und tritt dadurch änßerlich nicht hervor, bei den Tinkenssischen aber entwickelt sich der ganze Tierkörper aus einer eng umsgrenzten Stelle an dem einen Pole des Dotters, die sich allmählich erhebt und rasch wachsend mehr und mehr abtrenut, während der Nahrungsdotter mehr und mehr abnimmt, so daß zuerst der werdende Tierkörper als kleine Warze auf der



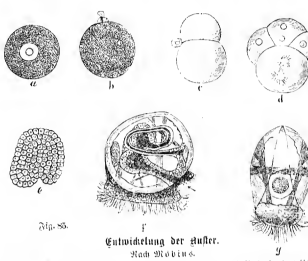
Parve einer Meerschnecke (Aeolis). (15 sach verger) a Segel, b Winth, e Schale, d Huß mit Deckel, e Ginsgeweibe.

Dotteringel, später der Dottersack als gestielter Anhang des weiter ausgebildeten Körpers erscheint; darin liegt eine Übereinsstimmung dieser höchsten Mollusten mit den Wirbeltieren, aber während bei diesen die Verbindungsstelle am Annupse liegt und den späteren Nabel bildet, liegt sie bei den Cephalopoden am Kopf, zunächst dem Munde, und hinterläßt leine jo sichtbare Spur-

Schon sehr stücke lassen sich bei der Bildung des Tieres im Gi die Anlagen der oben genannten hauptsächlichsten Körperteile unterscheiden: des Rückenteils mit dem künftigen Mantel und Schale, des Fußes und eines vorderen Körperteils, der sich bei den meisten durch eine verhältnismäßig große, mit Wimperhaaren besetzte Hantausbreitung, das sogenannte Segel (velum) (Tig. 84), auszeichnet, während

die Bildung der Eingeweide noch weit zurndt ist. Das genannte Segel ermöglicht den gang jungen Tieren schon eine freie Ortsbewegung, und dem entsprechend

schen wir namentlich unter den im Meer lebenden Mollussen als Regel das freie Umherschwimmen der eben aus dem Ei gekommenen Tiere, wodurch das Erreichen neuer Standorte und damit die Verbreitung der Art befördert wird, auch wenn die erwachsenen Tiere au den Boden gebunden sind und unr noch selten oder gar nicht mehr schwimmen, wie die meisten Muschen und viete Schnecken. Denn von den niedersten Tieren bis zum Menichen hinauf gilt es,



a Gi mit Eifern und Kerntörperden (125sad verge.). 6 Anstritt des Eiferns. a Erfte Teilung des Dotters. a Kortidritt der Teilung und Bildung der Centrosomen. s Bollfändige Dottersandung und erste Anlage des Nahrungskanals. f Ansschwärmende durchsichtige Varve mit Wimperziegel, von der rechten Seite geschen; der Pjeil bezeichnet die Mundsöffnung (150sach vergr.). y Diesetbe vom Müchen geschen; beiberzeits die Schale sichtbar.

nundividus Bas and gewiffen einem Ingendzustande am beweglichsten iît. feichtesten neue Wohnfite auffucht, unbewußt oder bewunt, dagegen in einem späteren Alter mehr an der Stelle, an der es einmal ist, festhält, und zwar in ben verichiedensten Graden Weisen. So шы ichwimmt die innge Uniter (Fig. 85, f. g). erft 0,16 mm groß. mittelft ihres Segelsmur furze Zeit an der Ober= fläche des Meeres, um fich dann für ihr ganges fünftiges Leben an einer Stelle ananheften.

Beim weiteren Heranwachsen der jungen Tiere schwindet dem entsprechend das "Seget" mehr, und es find nur wenige Gattungen unter' den ichalentofen Meeresmollnsten, bei denen dasselbe auch im erwachsenen Zustande in verhältnismäßiger Größe bleibt und bas Tier zu eigentümlichen, dem Robolzschießen ähnlichen Schwimmfünften befähigt, fo 3. B. bei ber Gattung Tethys im Mittelmeer und Nembrotha im Japanischen Meer. Gleichzeitig mit dem Schwinden des Segels stellen sich dann in der Regel auch andere Beränderungen in der Körperform ein, die eben eine Anpaffung an die neue Lebensweise bedingen, darunter bei vielen Schnecken und Mufcheln die weitere Ausbildung ber Schale, mahrend nugekehrt bei einer großen Abteilung niedrigerer Meerschnecken, den Hinterkiemern, die frei schwimmende Larve mit angerer Schale und Deckel verseben ift, Die aber beide bei den meisten dersetben beim weiteren Beranwachsen wieder verloren gehen. So sehen wir bei den Meeresmollusten im allgemeinen als Regel eine Umgestaltung in wesentlichen Körperteilen auch noch nach bem Ansschlüpfen aus bem Gi, also eine Bermandlung (Metamorphoje), einigermaßen entsprechend derjenigen, welche bei ben Inseften und bei den Froschen vortommt. Dagegen findet bei ben Land 40*

und Gunwaffer-Schneden feine folche Umwandlung ftatt, fie fommen ans bem Gi annähernd in berfelben Körperform, welche fie auch bei weiterem Wachstum beis behalten, ähnlich wie auch die Sugmaffer-Arebje nicht die Metamorphoje der im Meere lebenben zeigen; eine merkwürdige Ansnahme bavon macht bie Gattnug Parmacella, die in Sudeuropa, Nordafrika und Nordasien zu Haufe ist: in ihrer ersten Jugend hat sie eine äußere Schale, die allerdings uur einen kleinen Teil des gaugen Tieres bedeckt, wie bei Testacella und Daudebardia, aber bei weiterem Bachstum wird diese Schale mehr und mehr von dem ftarter fich entwickelnden Mantel überwölbt und bedeckt, der neue Schalenzuwachs wird baher auch glanglos weiß und platt, mahrend am hinteren Ende besielben noch bie glangend gelbe gewölbte und fpiral angelegte Zugenbichale wie ein kleiner Anhang fitt: wir haben hier an demfelben Budividinm die Umwandling von einer Schalenschnecke zu einer Racktschnecke birekt vor Angen, wie an den Fröschen und au einigen Baffer-Insetten die Erhebnug von einem mafferatmenden zu einem luft-Unter ben Sugmaffer Muscheln ift, soviel wir bis jest wissen, atmenden Tier. die Mytilus ähnliche Dreissena die einzige, welche zuerst mittelst eines Segels frei im Wajfer nahe der Oberfläche hernmschwimmt, was erft in neuester Zeit durch Dr. Korichelt nachgewiesen worden ift, später aber fest fie fich mittelft eines Buffus (3. 571) fest. Unsere größeren einheimischen Sußwasser-Muscheln, Unio



Junge Flußmuldel, wie sie sich an Arfde anbängt.

und Anodonta, zeigen eine andere Umgestaltung: wenn die jungen Tiere die Kiemen des Muttertieres verlassen, zeigen sie eine fast kugelige, gleichseitige Schale (S. 579) mit einigen starken, spissen Borsprüngen am Rande und einem langen, schleimigen, fadenartigen Andne und einem langen, schleimigen, fadenartigen Andnang am Fuße (Fig. 86), so liegen sie, weit gesössinct, den Faden im Wasser spielen lassend, auf dem Grunde der Teiche und Flüsse, die Enden an seinen Grunde der Teiche und Flüsse, die Faden an seinen Flossen oder Schuppen einen Angriffspnukt sindet und das ganze Tierchen und sich zieht, das dann mit seinen Raudspissen sich seit in die Hant des Fisches einhatt

und wahrscheinlich von dessen Schleim sich ernährt; 3—10 Wochen lang läßt es sich so vom Fisch herumtragen, bis es eublich, größer geworden, die Spigen, sowie den Faden verliert, absällt und nun durch stärkeres Wachstum nach hinten allmählich in die bleibende Gestalt des erwachsenen Tieres übergeht.

Schutzeinrichtnugen für das in der Ausbildung begriffene junge Tier kommen in verschiedener Weise vor. Die einsachste besteht darin, daß dasselbe innerhalb des mütterlichen Körpers in dem Ansführungsgange der Zwitterdrüse oder des Eierstockes so lange ausgehalten wird, dis seine Ausbildung weit genug sortgeschritten ist, um es zum selbständigen Leben zu befähigen: das sindet bei den lebendig gebärenden Mollusten statt, sür welche wir leicht zu beobachtende Beispiele unter den in Dentschland einheimischen in der Sumpsichnecke (Paludina vivipara) und in der kleinen Süßwassermischel Sphaerium (Cyclas) haben; auch unter den kleineren Laubschnecken sinden sich einige sebendig gebärende, z. B. die

in Sud- und Best-Europa vorkommende Pupa umbilicata, die auf den Jujeln der Sudjee einheimische Gattung Partula und einige Arten ber in den Tropenländern weit verbreiteten Stenogyren. Thatfächlich ähnlich, aber im Bringip doch verschieden ift das Berhaltnis, wenn die Gier noch unentwickelt den genannten Ausführungsgang verlaffen und mit dem Elemente der Außenwelt, Baffer oder Luft, in Bernhrung tommen, aber fofort in eine zweite nach außen geöffnete Sohlung, eine Bruttafche, von dem Muttertier für die Dauer ber weiteren Ausbildung anfgenommen werden; wie diefes im Reich der Birbeltiere bei den Benteltieren geschieht, so unter den Beichtieren bei vielen Muscheln, und amar find es hier die Riemenblätter, beren Sohlraum durch eine Spalte in bie Mantelhöhle fich öffnend, als Bruttafche bient, wie das für die Unfter und die Flußmujcheln (Unio, Anodonta) jchon erwähnt wurde, und zwar ift es bei den europäischen Unodonten die äußere, bei einigen sudamerikanischen nach Dr. Iherings Beobachtung die innere Rieme. Mehrere fleine Landschnecken der Sudsee-Juseln (Endodonta) tragen ihre Jungen in einer Anshöhlung ber Unterseite ber Schale (Nabel) mit fich hernn, was noch mehr an die Bentestiere erinnert. Oder dem noch unaus= gebildeten Reime wird in die Angenwett eine schützende Gibulte bezw. Gifchale mitgegeben, die während der Ansbildung des jungen Tieres zum Schute bient. So legen die meisten Landschnecken Gier, die mit einer weißen Raltschale verseben find und damit den Bogeleiern gleichen; bei Helix pomatia (Tafel III, Tig. 2), der umfangreichsten deutschen Art, find die Gier beinahe Ingelförmig (Fig. 87), 6 mm im Durch-



Eier der Weinbergichneche (Helix pomatia). Ratürl. Größe.

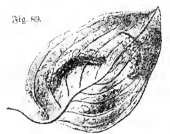
meffer und werden in Häuschen von 60-80 Stück von bem Muttertier gegen Ende des Sommers in fodern Erdboden bis 3 Boll tief eingegraben; nach etwa einem Monat schlüpfen die Jungen aus. Die größten Schneckeneier find diejenigen ber fudamerikanischen Gattung Bulimus (Fig. 88), bei denen mehr länglich elliptische Eier von 31/2 —5 cm im größeren Durchmesser sich finden, während die Schale des erwachsenen Tieres 12-14 em lang wird und eine 3-41/2 em weite

Mündung hat, wahrscheinlich wird daber auch unr ein Ei auf einmal gelegt; diese Eier erinnern auf den ersten Aublick an Taubeneier, find aber an beiden Enden fast gleich, und ihre Oberfläche ift glasartig fest, ohne die bei Bogeleiern gewöhnliche

Körnelung. Die afrikanische Gattung Achatina, welche die absolut größten Landschnecken enthält, bis 16 cm lang, legt bagegen kleinere Gier, nur bis 21/2 cm im größten Durchmesser, aber dafür in Mehrzahl zwischen Blätter am Boden des Urwaldes. Die Gattung Ampullaria, in den stehenden Gewässern der heißen Länder zu Hause, legt runde Gier mit korallenroter ober blaggrüner Rattichale klumpenweise an Baffervilangen ab. Bei unferen Gugmafferschnecken find bie Gi der fudamerikanifchen gand-Gier nicht von einer harten Schale, jondern von einer ichneche (Bulimus oblongus). sähen durchicheinenden Schleimichicht umhüllt, welche



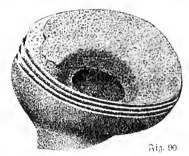
Ratürl. Größe.



Laid von Limnaea.

die gleichzeitig gelegten zu einem Hänschen von bestimmter Gestalt (Laich) vereinigt, in welchem die einzelnen Gier als schwarze Punkte erscheinen: der fängliche etwas gebogene, gewissermaßen wurstsörmige Laich, den man so hänsig an der Unterseite schwimmender Blätter angehestet sindet (Fig 89), rührt von der Gattung Limnaea her, fürzere Stücke mit eisörmigem Unris von Planordis.

Neritina das gegen ums giebtihre Eier einzeln mit

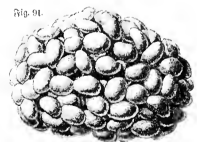


Laidband von Natica, Natürl. Größe.

einer pergamentartigen blaßgelblichen Hille und flebt sie in dieser Gestalt an die Schale benachbarter Schnecken, meist berselben Art, sest. Natica und viele Nacktsiemer (Nuclibranchien) legen ihren Laich in Form eines Bandes (Fig. 90), das sich spiral einrollt und mit der einen Kante an dem Boden beseftigt ist, bei Natica ist es durch eingemengte Sandkörner

verstärkt. Bei den Rhachiglossen kommt es oft vor, daß mehrere Eier, 5—30, selbst 100, zusammen von einer gemeinsamen pergamentartigen Hant, der Eikapsel, nmichlossen werden und eine Auzahl solcher Eikapseln wiederum sich zu einem bestimmten Formsgebilde gruppieren: Faustgroße Vallen ziemlich flacher Eis

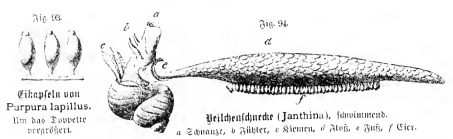
fapjelu, 150-170, jede 5-30 Gier enthaltend, die am Strande ber Norbiee häufig ac= finiden werden, rüh-บอก Buccinum undatum (Tig. 91) her, noch größere aber mehr loctere Massen, aus noch zahlreicheren fleineren Rapieln zusammenge= fett, im Mittelmeer von



Eierkapfeln von Buccinum undatum. Salbe natürt. Größe.

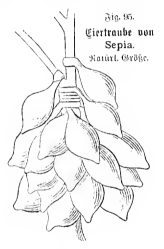
Dolium galea, einer der größten lebenden Schneckenarten, größere slache Kapseln, wie Münzen in einer Geldrolle zusammengelegt und an einer Seite durch einen Längsstrang zusammengehalten (Fig. 92), an den Küsten des östlichen Nordamerika und Westsindiens gehören der Gattung Busycon (Pirula perversa, canaliculata) an. Purpura lapillus (Fig. 93), in der Nordsee, bildet ansrecht stehende länglichseisörmige Eikapseln mit dünnem Stiel,



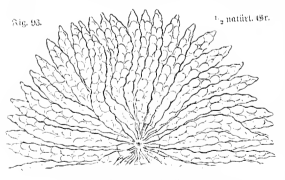


Fasciolaria verfehrt tonische, rötlich violette, mit am Rande ausgezackter Endsläche, einer kleinen Blume vergleichbar, mit einem runden Loch in der Mitte zum Ans-

schlüpfen der Jungen n. j. w. Die freischwimmende Janthina schleppt ihre Gier an einem von der Fußipite ausgehenden ichanmartigen Gebilde (Gloß) hängend hinter sich her (Fig. 94). Auch die Eier der Tintenfiiche nehmen eigentümliche Gestalten an: bei Sepia find sie von einer ichwarzen Hant umschlossen, aus nabernd ingelförmig, aber an dem einen Ende Bugeipist, an dem entgegengesetten durch einen häntigen Stiel mit ihren Nachbarn verbunden und bilden fo ein einer Weintranbe ähnliches Gebilde (Fig. 95), daher auch un marina, Meer Traube in Rtafien genaunt; bei Loligo siegen fie je in zwei Längsreihen geordnet in einem cylindrischen Strange, und viele folder Stränge find wieder an dem einen Ende unter fich zu einem quaftenartigen Gebilbe verbunden (Fig. 96).



Bon den in einer Cikapiel vereinigten Eiern kommen übrigens nie alle, meist nur 1 oder 2—3 zur Bildnug eines jungen Tieres, da diese, in der Entwickelung



Gierbündel von Loligo.

vorauseilend, ben übrigen ben nötigen Stoff vorweg nehmen oder gar schon weiter ansgebildet ihre Gesichwifter innerhalb ber Eistapseln auffressen. Es ist das nur ein einzelner Fall von ber ganz allsgemeinen Regel, daß nur ein sehr kleiner Bruchteil von der Zahl der übershaupt vorhandenen Gier ein neues, bis zur eigenen

Fortpflanzungsjähigkeit am Leben bleibendes Individuum hervorbringt, die meisten gehen viel früher zu Grunde als Nahrung für andere Geschöpfe, oder sonst-

wie. Prosessor Wöbins hat nach Zählungen auf den schleswigschen Austerbänken berechnet, daß durchschuittlich zwei erwachsene Austern in einem Jahre 880 000 Junge hervorbringen, aber von all diesen kann eines wieder zu einer erwachsenen Anster wird, und auch Schierholz schätzt, daß von vielen Tansenden junger Tierchen, welche die Kiemen einer Anodonta verlassen, unr einzelne wieder sortpstanzungssähig werden. Bei den Schnecken und den Cephalopoden, die an sich eine geringere Anzahl von Giern bilden, dürste das Berhältnis ein gsinstigeres sein. Benn ans allen Giern vollständige Tiere hervorsgehen sollten, würde sür diese bald kein Platz und keine Nahrung mehr sein, ebenso wie nicht alle Eicheln eines Waldes zu Gichbäumen heranwachsen können. Die große Überproduktion giedt weuigstens einzelnen die Chance den vielerlei drohenden Gesahren des Verirrens, des Gestessenwerdens u. s. w. zu entgehen und ist somit auch ein Schntymittel, nicht sür das Judividunm, aber sür die Echaltung der Art.

Unfenthalt.

Die Mollnsken zerfallen nach ihrem Wohnort in folche des Meeres, der füßen Gewässer und des Landes; lettere beide können als jolche des Binnenstandes zusammengefaßt werden.

1. Meer-Mollusten (vgl. die bunte Tajel). Sichere Kennzeichen, woran man jedes Meerconchyl von jedem des Sügwaffers oder Landes durch ein und dasselbe Merkmal unterscheiden könnte, giebt es nicht, wohl aber manche Merkmale, die vorzugsweise den einen oder anderen zukommen, und bei einiger Ubung und Borkenntnis vermag man den meisten Conchnlien mit großer Bahricheinlichkeit anzusehen, welchem Elemente fie angehören. Kopffüßer, Floffenfüßer, Urmfüßer und Deutalien giebt es nur im Meer. Schon ausgebildetes Berlmutter, fpiegelglatte, fein farbig gezeichnete porzellanartige Oberfläche und wiederum febr ansgeprägte Stacheln und Socker an berfelben, ftarke Ungleichheit der beiden Schalenhälften bei den Muscheln, lange Atemröhren (Siphonen) bei Muscheln und Schnecken und die deufelben entsprechenden Schalenkennzeichen, Unsichnitt der Mantellinie (Fig. 21) und Ausschuitt oder Kanal am Mündungsrande (Fig. 32 und 109) kommen hauptjächlich nur bei Meermollusten vor, aber doch auch bei einigen Suffwafferund Landformen, 3. B. der Reihe nach Unio, manche Helix-Arten, Melania, Aetheria, Galatea, Melanopsis. Lebhaft rote Farbe, sei es als Grundton der ganzen Oberfläche oder in Flecken und Streifen, findet sich hanptsächlich bei Meermollusten sowohl an Beichteilen, als an der Schale, oft ift aber dieses Rot an der Schale mährend des Lebens durch die Schalenhant (Seite 562) zu trüb brann oder grün gedämpft, und lebhaftes Rot findet sich auch an der Mündung mancher Landschnecken. Mehr oder weniger fchones Grasgrun findet fich oft bei Sugmafferunicheln, jelten und dann in anderem Farbenton, Anpfers oder Lauchgrün, bei einzelnen Land- und Meerschnecken. Entschiedenes Blan unr bei Meerconchylien, aber auch da nur gang einzeln (Mytilus, Patella pellucida).

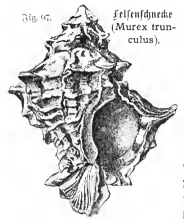
Die Verhältnisse der näheren Umgebung, der sich die meisten Mollusten in ihrem Angern mehr, als man oft glaubt, anpassen, sind ebensowohl im Meere

als im Binnenlande so mannigsattig, daß dadurch auch eine große Mannigfaltigkeit der Tierformen veranlagt wird. Beim Meere kommt dafür hanptfächlich die Beschaffenheit des Grundes und der Grad der Tiefe in Betracht. Die mitten im Meere, unabhängig vom festen Boden lebenden, sogenannten pelagischen Tiere find unter den Mollusten hanvtsächlich durch die Flossenfüßer, d. h. Pteropoden und Heteropoden (S. 607) vertreten; dazu kommen manche Tintenfische, namentlich bicieniaen mit vifenen Angen (S. 610), wie Ommastrephes, Cranchia, Loligopsis, aber auch Argonauta und einige Schnecken, wie der blane Glaucus mit langen Büschelkiemen unter den Racktkiemern (bunte Tafel Fig. 2) und die Beilchenschnecke, Janthina (Fig. 94), aber keine Muscheln, keine Dentalien und keine Brachiopoden. Mit Ansnahme von Janthina und wenigen Pteropoden find fie alle ängerlich immmetrifch gebant; die Schaten, wenn vorhanden, find leicht und gart, daber leicht zerbrechtich, die Farbe auch der Beichteile großenteils wasserhell. schwimmen durch eigene Bewegung in der von ihnen gewählten Richtung, doch find fie felbstverftändlich auch von den Strömungen abhängig. Pteropoden will man bevbachtet haben, daß fie am hellen Tage etwas tiefer ichwimmen und nur bei Racht gang an die Oberfläche kommen; auch bei fturmischem Better icheinen fie fich tiefer hinabzusenken, wo es rubig ift. Biele Arten find weit in den wärmeren und heißen Meeren verbreitet, sowohl im Mittelmeer und Atlantischen Dzean, als im Indischen und Polynesischen, wahrscheinlich durch die Strömungen weitergeführt, um die Sudspigen von Afrika und Amerika vielleicht unr im Gizustande. In den kalteren Meeren giebt es nur wenige Arten.

Andere Mollusten sinden sich auch im offenen Meere, aber nicht frei schwimmend, sondern abhängig von anderen schwimmenden Gegenständen, z. B. ein Nacktsiemer, Scyllaea pelagica, an schwimmendem Tang kriechend, namentlich im Sargasso, und eine Bohrmnichel, Pholas striata, in schwimmenden Holzstücken. Diese haben selbstverständlich nicht die Übereinstimmung im änseren Anssehen wie die frei schwimmenden, werden aber wie diese durch die Strömungen verbreitet.

In größere Tiefen scheinen diese schwimmenden Tiere nicht herabzusteigen, so daß weite Strecken zwischen Oberstäche und Grund in den großen Meeren keine sebenden Mollusken enthalten, so wenig wie das Lustuncer, wenn nicht etwa die Riesentintenssische (Kig. 77) sich daselbst aufhalten.

Stein = und Fessengeund ist der reichste an Mollusken, da er durch die zahlreichen Vorsprünge passende Verstecke bietet, in welchen doch auch leicht wieder mit neuen Wasserschichten in Berührung zu kommen ist, serner auch die Seepssanzen, welche diesen Grund bevorzugen, direkt Nahrung oder die passenden Nahrungstiere bieten. Aus solchem Grund seben durchschnittlich mehr Schnecken als Muscheln, ihre Schale ist meist fest und ziemlich die, die Oberstäche auch bis zur Bisdung von stärkeren Stacheln und Höckern, wodurch sie die Unebenheiten und Zacken ihrer Umgebung nachahmen, die Färbung selten einsarbig, meist bunt, aus hell und dunkel gemischt, aber doch nicht sehr lebhast, dem bis ins Kleinste gehenden Wechsel von Licht und Schatten in der Umgebung entsprechend. Die Gattungen Murex (Fig. 97), Purpura, Pisania und Turbo, unter den Muscheln Arga können als Beispiese angesührt werden. Auf den Seepssanzen



felbst seben vorzugsweise die schalensosen Nacktseiemer, von denen manche in ihrer Farbe und auch in der Form ihrer Fühler und Kiemensanhänge die grünen oder rötlichen, sappigen oder seinwerzweigten Algen, die sie dewohnen, nachahmen, z. B. Polycera, Dendronotus (Fig. 46), Aeolis, Hermaea; auf den derberen Tangen ist namentsich die Gattung Rissoa häusig, auch sinden sich daselbst einzelne Schnecken, wie Trochus eingulatus, im Mittelneer, Patella pellucida in der Nordsee, deren Schalen durch kleine sichtbsane Flecker die Lichtwirkung auf schleimigen Tangen nahe der Wasserstäche wiederspiegeln. In den Meeren der heißen Jone wird der Fesseugrund nahe der Ders

fläche größtenteils von Korallen besetzt, und auf solchen Riffen, zwischen den massigen oder fein verzweigten Borallen felbft und den mannigfaltigen Secfternen, Seeigelu, Krabben u. bergl. entfaltet sich benn auch ein großer Reichtum von absonderlich geformten und gefärbten Schnecken, die eben deshalb in der bunten Umgebung weniger auffallen, als wenn fie einfacher gebaut und gefärbt wären; es ift das der Tummelplat für die zackigen Strombus (Fig. 33) und Pterocora, für die bnuten Conus, Mitra, Terebra, für Cypraea, deren glatte Schale durch die meift befrausten Mantels ränder halb verdeckt wird, während auch schalenlose nicht minder bunte Nacktfiemer nicht fehlen und in den Bertiefungen die Riefenmuschel die gefährliche Öffnung ihrer Schale durch die blan und gelben wulstigen Mantelränder verhällt (j. bunte Tafek, Fig. 3-5, 8-13). Die mit Purpura verwandte Gattung Magilus wird von Korallenmasse derartig umgeben und umschlossen, daß sie nicht mehr in ber begonnenen Spiralrichtung weiter wachsen kann, sondern mehr und mehr in gerade gestreckter Linie ihr Wachstum fortsegen ung, um nicht gang vom Wasser abgeschnitten zu werben; verschiedene Muschelgattungen, wie Coralliophaga, Lithodomus, Pholas bohren fich bagegen selbstthätig in die Rorallenmaffe ein. Alle biefe auf ben Riffen lebenden Schaltiere haben eine auffallend bide Schale (mit Ansnahme ber genaunten Bohrmufcheln, Die keinen angeren Schutz mehr nötig haben), da es an Ralf auf den Riffen nicht fehlt, ja Magilus füllt fich in den früheren Windungen vollständig mit Ralkmaffe au, fo daß fic als eine "fich jelbst verfteinernde Schnede" bezeichnet wurde.

Dem Steingrund gegenüber erscheint der weiche Boden, Sands und Schlammgrund, einsörmig und arm an Tieren, teils weil er wirklich weniger reich ist, noch mehr aber, weil die hier vorhandenen sich möglichst platt an den Grund schwiegen, um weniger gesehen zu werden, z. B. unter den Fischen die Schollen, unter den Echinodermen die Scutelliden, oder gar sich mehr oder weniger vollständig in den Boden eingraben, wie viele Bürmer und Muscheln. Der weiche Grund weist daher durchschuittlich mehr Muscheln als Schnecken auf, und zwar sind es meist Muscheln mit Atemröhren (Fig. 19), die eben badurch auch eingegraben die Verbindung mit dem freien Vasser bewahren. Die Schalen

find in der Regel außen glatt, um beim Eingraben keinen Biderstand zu bieten, auf Sandboden dagn glangend und bell gefärbt, oft ziemlich dunn, aber doch von einer gewiffen fproden Festigkeit, auf Schlammgrund bagegen glanglos gelblich oder brannlich, zuweilen noch dunner und gartrandig, leicht gerbrechlich, ba fie auf dem weichen Grund feinen festen Widerstand finden. Charafteriftische Sandmuscheln find die Gattungen Tellina und Donax, bei beiden das Borderende keilförmig verlängert, das hintere mehr oder weniger kurg abgestutt, bei Tellina am hinteren Ende eigentümlich ein wenig nach rechts umgeknickt, was wahrscheinlich daher rührt, daß diese Muschel sich schief, nicht senkrecht eingräbt und dabei das hinterste noch etwas vorragende Ende der Horizontalebene des Bodens auschmieat, Scrobicularia (Fig. 19) ist eine charakteristische Schlammbewohnerin. Unter den Benusmufdeln gehört Venus gallina dem Sand, Tapes decussatus und pullastra dem Schlamm an, unter den Bactrogmuscheln Maetra stultorum bem Sand, Mactra solida dem Schlamm, unter ben Mefferheften (Solen) Solen siliqua und ensis dem Sand, marginatus (vagina) dem Schlamm an, und wer die Schalen diefer Arten vor fich hat, wird den Unterfchied auch denfelben aufehen. Bon den Maffmuicheln (Mya) der Nordice lebt Mya arenaria im Sand, aber auch in gröberem Schlief, baber ift fie nicht fo glanzend, Mya truncata mehr im Schlamm. Daß auch Schneden fich oberflächlich im Sandboben eingraben, ift für Natica (Fig. 34) und Oliva (Fig. 35) erwähnt; die Schalen beiber sind dem entsprechend glangend glatt und hell gefärbt, oft weiß mit kleinlicher, punktierter ober fein gezackter Zeichnung, fo unähnlich die Form der Schalen zwischen beiden ist. -- Benn leere tote Schalen längere Zeit in eisenhaltigem Schlamm liegen, werden sie von diesem durchdrungen und eigentümlich gefärbt, schwarz oder dunkel blangran, der Farbe des Eisenorndulorndhydrats und der Tinte (Ferroferrihydroryds) oder rötlich gelb, der Farbe des Eisenorndhudrats (Ferrihndrornds), Oders oder Roftes, je nachdem dem Butritt bes Sauerstoffs mehr oder weniger preisgegeben; man tann an manchen Stellen der Rordfee und des Mittelmeeres die verfchiedensten Arten von Mufcheln und Schneden gang gleichmäßig fo gefärbt finden, aber für teine ift es die natürliche Farbe mahrend des Lebens. - Seepflanzen find auf weichem Boden selten, ba fie bier nicht ben nötigen festen Auhaltspunkt finden und leicht überschüttet werden, mit Ansnahme des geselligen und eben durch seine Geselligkeit sich schügenden Seegrases, Zostera in der Rordsee, dieselbe und Posidonia im Mittelmeer, und an diesem finden fich öfters kleine Schnecken, namenklich der Gattung Risson, in großer Angahl. Wo auf dem flachen Grunde ein einzelner Stein, ein größerer Steinblock oder auch nur ein von Menschenhand eingesteckter Holzpfahl sich erhebt, da finden sich daselbst alsbald auch die Pflauzen und Tiere des festeren Grundes ein, namentlich in erster Linie die grünen Ulven und die schwärzlichen Miesmuscheln (Mytilus edulis), wie man am Strande der Oftsee oft sehen fann.

Nach der Tiefe lassen sich verschiedene Zonen unterscheiden Litoralzone ist das Gebiet zwischen den Grenzen der mittleren Ebbe und mittleren Flut; diese Zone ist in der Nordsee dentlich unterschieden und auch dem einzelnen ohne besondere Hilfsmittel leicht zugänglich; hier sindet er an den Felsen Litoriven

und Batellen, und an den frisch braungelb, getrochnet schwarz aussehenden derberen Tangarten (Facus vesiculosus, serratus, Ozothallia nodosa) viclerlei hiibiche fleinere Meerschnecken. Die nächste, von der Ebbegrenze bis zu Tiefen von 30 bis 40 Meter,*) ist noch reich an Seegewächsen und kann in der Nordsee ats die Zone der Laminarien, im Mittelmeer als die der Cyftofiren und Florideen, in den tropischen Meeren als die der Riffkorallen bezeichnet werden. Diese beiden find die reichsten an Molluskenarten, wie auch soust au Tieren, und in ihnen tritt der oben geschilderte Unterschied ber Bodenbeschaffenheit am stärksten hervor. Wo die Pflanzen jeltener geworden find, bagegen noch Pflanzentiere, namentlich Sextularien und Enbularien in größerer Menge vorfommen, der fogenannten Korallinenregion, in der Norbsee, von etwa 70 bis 90 m Tiefe, treten jchon verschiedene seltenere Arten auf. Die rote Farbe kommt an den Schalen hänfiger vor, vielleicht aus demselben Grunde, weshalb bei Anfgang und Untergang der Sonne rotes Licht das erfte und lette ift, aber auch bleichere, gartere Arten zeigen fich vielfach, da der Wellenschlag nicht fo weit herabreicht. Zwischen 100 und 500 m an den "Seebanmen" der Norweger, Paragorgia arborea und Lophelia prolifera, wie an der roten Koralle im Mittelmeer finden sich die Brachiopoden am zahlreichsten und mit ihnen verschiedene andere bei den Sammlern als felten geltende Conchylien. In folchen Tiefen finden fich noch manche große Formen, wie Lima excavata, 13 cm laug, in Norwegen, die lebenden orangerot gestammten Plenrolomarien $3^{1/2}-17~
m cm$ in Bestindien, den Molutten und Japan. Der geographische Unterschied ist in biefer Boue noch dentlich, obwohl Mittelmeer und Nordsee hier schon viel mehr gemeinsame Arten haben, als in der Litoralzone und in der nächstfolgenden. Mit etwa 500 m, bei einer Erniedrigung der Temperatur auf 100 C., beginnen die eigentlichen Tiefscetiere, welche in ähnlichen und teilweise benselben Arten vom Bol gum Agnator, im Atlantischen, Judischen und Stillen Dzean sich finden, vorherrichend tleine, bünnschalige, blaßgefärbte Formen, einige mit verfümmerten Angen; unter den Schnecken find es hanptjächlich Hinterkiemer wie Bulliden und Actaeoniden, dann Fächerzüngler, namentlich Trochiden und Fissurelliden, einige Pleurotomiden nud ziemlich viele Phramidelliden, nuter den Muscheln namentlich Anenliden und Bectiniden, endlich verhältnismäßig viele Dentalien. In einer Tiefe von 4600 m im Atlantischen Dzean fand man noch 4 Arten von Minscheln und ein Dentalinm mit noch wohlerhaltenen Weichteilen, also wohl in dieser Tiefe lebend, in 5000 m drei Arten von Muscheln, in 5300 m eine Brachiopode, Terebratula wyvillei, in ungefahr gleicher Tiefe bei Unstralien ein Dentalinm. Bielleicht ift feine Tiefe gang ohne lebende Mollnofen, wenn and auf den tiefften Schlammgrunden die toten herabgefunkenen Schalen weit über die lebenden überwiegen. Eine gewisse Ahnlichkeit dieser Tierwelt mit dersenigen der Kreideperiode, die man früher voranssetzte, hat sich im wesentlichen nicht bestätigt; begründeter ist die Ahnlichkeit mit ber pliocanen in Sudeuropa und mit ber gegenwärtigen hochnorbischen.

^{*)} Die Meerestiesen werden meist nach "Faden" zu 6 Fuß, die Länge, die der Mensch mit ausgebreiteten Armen messen kann, ausgeben. Wir bleiben bier bei dem allgemeinen Metermaß, der Faden ungesähr 2 Metex.

2. Bradwaffer = Mollusten. Zwischen Meer und Land, beziehungsweije Sugmaffer ichieben fich mehrere Mittelglieder ein, welche charafteristische Tierarten beherbergen. Hu der Mündung der Aluffe mijcht nich auf einer gemiffen Strede Salzwaffer und Sugmaffer, und zwar zu verschiedenen Beiten in verichiedenem Grade; bei jeder Ebbe dringt das Fluftwaffer vor über aller-Dings von gemischtem Waffer noch durchträuften Boden, bei jeder Flut wird ca pour Meereswaffer wieder gurudgebrangt, diefer Wechsel im Grade des Salggehaltes barf aber nicht verwechselt werden mit dem regelmäßigen Steigen und Fallen des Wafferstandes oberhalb der Flugmundung, der durch Flut und Ebbe noch im Gebiete des reinen fußen Waffers bedingt wird burch Aufstanung oder leichteren Abstuß besselben. Ferner giebt es an den Küsten oft arbfere ober fteinere seichte Beden ftebenden Baffers, Die mit dem offenen Meer wur eine schmale Berbindung haben oder durch einen schmalen Landstreifen von ibm getreunt find, die Strandfeen ober Lagunen; dieje tonnen burch ftarferen Bufluß von jugem Baffer an Salzgehalt verlieren, durch ftarte Berdunftnug im Sommer jalziger werden als das Meerwaffer, endlich durch Überflutung ober Durchbrechung bes Laubstreifens bei heftigen Stürmen wieder neues Meerwaffer erhalten. Go giebt es langs ber Meeresfuften vielfach großere und fleinere Gebiete gemijchten Baffers und zeitweise wechselnden Salzgehaltes, und bieje bezeichnen wir im allgemeinen mit dem Ansdrud Bradwaffer. Meift haben fie Schlanungrund und in den heißen Gegenden find fie oft dicht mit dem Mangle ober Mangrove genannten Buschwert (Rhizophora, Avicennia, Sonneratia) bewachsen Die Diere, die hier leben, find teils eigentümliche, teils von einer ber beiden Seiten her vorgedrungen. Bu den mehr eigentümlichen gehört vor allen die Familie der Aurienliden, die hier über und unter Baffer jo recht zu Sanje ist, es find inftatmende Schneden, anatomisch und in der Angenstellung mit den Limnacen des fugen Baffers zunächst verwandt, aber der start verdickte Mündungerand und die Columellerfalten ber Schale erleichtern ihnen ben Schutg gegen das Austrodnen und das Tragen der in der Luft schwereren Schale, man findet fie baber auch über Baffer umberfriechend, auf den von der Cobe verlassenen Schlammflächen und Manglezweigen; die schlammbraune Dhrschnecke, Auricula, 5-9 cm lang, und die dunkelfledige Busammengedrudte Raferichnede, Pythia (3. 603 und 604) find die am meisten charakteristischen Bertreter dieser Familie an den Ruften und Jufeln des Indischen Dzeans; im Mittelmeer kommen bie kleineren Alexia vor, bis 1 cm tang, in den venetianischen Lagunen unter den Saufen abgestorbenen modernden Seegrases, deffen dunkelchokoladenbranne Färbung fie teilen. Auch luftatmend find die ichalenlofen Duidien, burch einen breiten, lederartigen, warzigen Mantel geschütt, der wie bei Doris Ropf und Jug nach allen Seiten überragt. Waffer atmend bagegen und ruhend, wenn vom Baffer zeitweise verlassen, sind die den Cerithien nahe verwandten Potamides, mit rauher schmärzlichbranner Schale und rundem vielgemundenen Dedel, einige derjelben spinnen fich mit vom Buß ausgehenden Schleimjäden an die Manglezweige au. Die einzige Potamidesart des Mittelmeeres, Potamides mamillatus, findet fich auch lebend noch in der großen Dafe. Die häufigste Schnede in den

Strandfeen und Bradwaffergebieten bes Mittelmeeres wie der Nordfee ift eine kleine Hydrobia, 5 mm lang, und auch von dieser Gattung findet sich eine Art in der Dafe Siwah. Bom Meer kommen Planaxis, Nassa und mehrere Soleniden, vom Süğwasser Cyrenen und stellenweise Limnaeen in das Brackwassergebiet. — Die größeren Binnenmeere, wie die Oftjee und das Schwarze Meer, zeigen in manchem die Berhältniffe des Brackwassers, indem auch bier durch den nach den Jahreszeiten wechseluden stärkeren oder schwächeren Bufluß der großen oder zahlreichen Fluffe, durch die vom fontinentalen Klima begünftigte Gisbildung an der Oberfläche, und dann wieder durch das Schmelzen des Eifes der Salzgehalt zeitweise sehr veräudert wird, wenigstens an der Oberfläche; beide find daher auch unverhältnismäßig ärmer an Mollusten, als die benachbarten Teite von Rordsee und Mittelmeer, in der Oftsee sind die wenigen Meermollusken, die noch östlich von Rügen vortommen, Cardium edule, Mya arenaria, Tellina baltica und Mytilus edulis, auffällig kleiner und dünnschaliger, als dieselben Arten in der Nordsee, und es gesellen sich mehr nud mehr nach Diten zu auch Summafferarten, namentlich Limnacen, zu benselben.

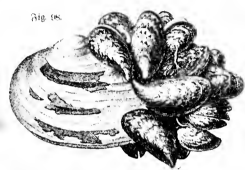
Aber auch an ben Steilkuften findet eine Unnaherung der Meertiere an bas Luftleben ftatt, indem manche bis zur oberen Grenze der Flut an den Telfen und Rlippen aufsteigen. Gine bide ftarke Schale, um dem Anprall der Bellen gu widerstehen, und eine Form, die gestattet, sich mit breiter Fläche an die Steine oder Fessen während der Trockenheit dicht anzuschmiegen, kennzeichnet die Schnecken dieses Gebietes, so in der Nordsee Patella unlgata, Purpura lapillus und die Litorinen, beide fettere durch breiten Juneurand der Mündnug jum Unschmiegen geeignet. Litorina litorea geht bis zur gewöhnlichen Flutgrenze, die kleinere, tieser eingeschuittene Litorina rudis au geschützten Stelleu sogar darüber hinauf, fo daß fie nur von dem auffprigenden Schaum der anschlagenden Bellen und von ber Teuchtigfeit, die in ben Spalten und Rigen nach einer ungewöhnlich hohen Flut zurückbleibt, ihr Atmungsbedürfuis befriedigt. Im Mittelmeer, wo Flut und Ebbe unbedentend ist, spielen solche Tiere eine geringere Rolle, doch giebt es auch da eine sleine Litorine, Litorina neritoides, an Fetjen zunächst der Flutgrenze. Bon den Landschnecken bleiben diese gewissermaßen amphibischen Tiere meift noch durch eine größere ober geringere Strecke getrennt, ba jene die unmittelbare Rähe des Salzwaffers schenen. Ich habe nie eine lebende Landschnecke in nächster Nähe einer Litorine gefunden, doch giebt das L. Pfeiffer betreffs Pupa maritima und Litorina muricata auf der Jujel Cuba au.

3. Süßwasser-Mollnsten (Tasel II). Süßwasserbewohner sind zwei in sich abgeschlossen Familien unter den Muscheln, die Unioniden und Cyreniden in allen ihren Arten, unter den Schnecken die Wasser atmenden Paludiniden und Melaniiden, die Wasser und Lust atmenden Ampullarien (Fig. 39), all diese mit Deckel, und die Lust atmenden Limnaeiden ohne Deckel; letztere müssen zum Atmen an die Oberschäche kommen, haben also durchschnittlich seichte Schalen, doch bleiben sie oft lauge unter Wasser, namentlich bei trübem Wetter und den gauzen Winter hindurch, es ist daher wahrscheinlich, daß sie auch durch die Haut aus dem Wasser Sanerstoff eutnehmen können und dieses für den verminderten Stoffwechsel



Tafel II. Höffmassen, (Diginalzeichnung von K. Mangelsdorff.)
1.—2. Verniteinschaft (Sueeinen putrist. 3. Zwisbarn (Limnaen stagnalis), 3x Laich dessethen. 4. Obrichneck (Limnaen auriendura). 5. Neuers deutschern (Limnaen putuskris). 6. Posthorn (Planorbis cornens), 6x deifen Buch. 3. Einmossen deutscher Limnaen putuskris). 5. Limnaen putuskris). 5. Limnaen putuskris). 6. Posthorn (Planorbis carinatus). 8. Limnaen putuskris). 6. Posthorn (Planorbis carinatus). 8. Limnaen putuskris). 5. Limnaen putuskris (Planorbis carinatus). 8. Limnaen putuskr

während der ungünstigen Jahreszeit ausreicht. Im Sommer bei Sonnenschein sieht man sie aber oft an der Oberfläche des Wassers schwimmen und an der Lust mit einem hördaren seisen Knall das Atemsoch öffnen, das zur Anngeuhöhle sührt. Diese Limnaeiden zeigen sehr verschiedene Schalensormen, die Gattung Limnaea, Spishorn, selbst längslich, von beinahe kugelig bis sanggezogen und zugespist, Physa ähnlich, aber immer links gewnuden, Planordis, Tellerschnecke oder Posthorn, scheibensörmig, Ancylus mügensörmig, nicht spiral. Die Palndiniden und Melaniiden sind aber in ihrem Ban nur weuig von



Sühmasser - Micsmuschel Dreissena, Rumpemveise an Anodonia aussigend.

den nächstverwandten Familien der Riffolden, Litoriniden und Cerithiiden verschieden, und die Süßwasser=Gattung Neritina ist kanm als solche bestimmt von den meerbewohnenden Reriten gu trennen. Außerdem giebt es noch einiae vereinzelte artenärmere Gattungen im Sükwaffer, in Deutschland 3. B. Dreissena (Fig. 98, 99) und Valvata, erftere von der Geftalt eines Mytilus, aber mit weiter verwachsenen Manteträndern.

lestere au Paludina sich auschließend, aber mit aus der Schale vorstreckbarer sadenförmiger Kieme; andere in den heißen Ländern, in Borderindien z. B. eine Arcide,

Scaphula, von Calcutta auswärts bis in den Fluß Junia. Im allgemeinen dürfte es außer Neritina und vielleicht Hydrodia kaum eine Gattung geben, welche zugleich Meers und Süßwassersleten enthält, wenn man den Gattungsbegriff etwas eug saßt und von den Brackwassertieren absieht. Arten, welche regelmäßig aus dem Meer in Süßwassereinwandern oder umgekehrt, wie unter den Fischen, giebt es unter den Mollusken nicht, schon wegen



Dreissena, ciuzctuc Schalen anigettappt.

giebt es unter den Mollusken nicht, schon wegen ihrer geringeren Bewegungsfähigkeit.

Alle Süßwaffermollusten haben eine vollständige änßere Schale; nur Physa und Amphipeplea haben vorragende Mantellappen, welche sie von außen über die Schale schlagen können. Die vorherrschende Farbe der Schalen im süßen Wasser ift ein grünliches oder schwärzliches Braun in verschiedenen Abstusungen, setten und nur bei Unioniden ein lebhastes Graszrün, und es ist ost schwer zu unterscheiden, was die eigentliche Farbe der Schale, was Auslagerung oder Beimischung von färbenden Schlammteilen während des Wachstums ist, so sind in hunnsseichen, trüben Gewässern die meisten Schalen ost saft schwarz, in anderen ockersarbig, und nur selten läßt sich diese Färbung als bloßer Schlammüberzug erkennen und entsernen. Bunt gezeichnete gesteckte Schalen kommen unter den Süßwassermollusken selten vor, hauptsächsich bei der Gattung Neritina, wo die Flecken aber

auch während des Lebens durch die grunlich-schwärzliche Schalenhant mehr ober weniger verdedt werden und erft beim Ausbleichen ber toten Schale ftarter hervortritt, und bei ber chilenischen, den Limnacen verwandten Gattung Chilina.

Bei sehr vielen Schalen von Sugwassermollusten zeigen sich die ältesten Teile berfelben, die Wirbelgegend bei den Mufcheln, die oberften Windungen bei den Schneden mehr oder weniger beschädigt oder zerftort, in einzelnen Fällen sogar so, daß ein offenes Loch am lebenden Tier vorhanden ift, das aber doch in der Regel bald durch nene Schalenablagerung vom Mantel aus wieder verfcoloffen wird. Die Urfachen find verschiedener Urt: Die betreffenden Stellen find als die vorragenoften und als die am längften schon bestehenden am meisten einer mechanischen Abreibung ausgesetzt, namentlich in fliegendem Wasser, wo 3. B. die Wirbel der halb eingegrabenen Flugunscheln meift gerade dem mit dem Strome treibenden Sande und Geröll entgegeustehen. Eine derartige Abreibung muß glatte, flache Ränder zeigen, das ift auch nicht felten der Fall, aber noch öfter find die Ränder scharf, edig und buchtig, zuweilen selbst unterhöhlt, die angegriffene Fläche auch fehr uneben, voll Gruben und vorstehender Ranten, so daß man bie Beschassenheit nicht mit Uurecht als karios, beinfragartig, bezeichnet. Sobald nämlich durch irgend eine mechanische Ursache an einer Stelle die organische Schalenhant (Seite 562) zerftort ift, hat die im Waffer etwa enthaltene Kohlenober hunusfäure Butritt zu der eigentlichen Ralkichale, die vorher durch jene geschützt war, und wirkt ätzend und zerfressend auf sie ein; dazu stimmt, daß bie höchsten Grade solcher Zerftörung teils in Quell- und Gebirgsbächen, die reicher an Rohlenfäure find, teils in Torfwaffer, bas hunusfäuren enthält, vorkommen. Es können aber auch organische Gebilde, mikrostopische Algen, sein, welche sich auf ber Schale einnisten und biefelbe gerftoren, ober es kann eine Schnecke ber anderen geradezu den Ralt von der Schale abfressen, wie man es auch bei Landschnecken auf kalkarmem Boden schon beobachtet hat. Biel feltener ift eine fremde Raltauflagerung auf bie Schale, fie findet fich hanptfächlich in rafch fliegenden Bächen auf Ralkboden, indem hier durch das Berdunften der Kohlenfäure die Fähigkeit des Wassers, Kalk in Auslösung zu enthalten, allmählich vermindert wird und der überschüffige Ralk sich unn auf vorragende Gegenstände niederschlägt, 10 3. B. bei Melanien und Neritinen in Krain und in noch höherem Grade, die gange Geftalt unkenntlich machend, auf ber Infel Timor.

In bewegtem Waffer werden die Schalen dicker und die einzelnen Windungen der Schnecken mehr ineinander geschachtelt, um widerstandefähiger gegen angere Gewalt zu fein, in ruhigem Baffer konnen fie bunner fein und nach verschiedenen Seiten sich ausbreiten. Rasch fliegende Bache mit steinigem Grund einerseits und geschloffene Teiche mit Pflanzenwuchs bilben hierin bie Extreme, der Unterlauf größerer Fluffe mit mehr fandigem Grund und große Landfeen mit Bellenschlag am Ufer und fiesigem Boben die Berbindungsglieber. Hiernach unterscheiden sich nicht unr die Gattungen und Arten, sondern auch die lokalen Barietäten einer und berselben Art. Die Gattung Unio lebt in fließendem Basser, der dickschalige, mehr abgerundete Unio crassus und die ebenso bickschalige Margaritana margaritifera in Bächen der Berggegenden, die weniger 41

bickschaligen, länger gestreckten Unio tumidus und pictorum in den größeren Müffen der Ebeuen. Bon Limnaea lebt die furz gedrungene Limnaea peregra in fließendem Waffer, die anderen Arten mit länger gezogenem Gewinde ober mit weit ausgebreiteter Mündung in stehendem, und Limnaea stagnalis bietet eine gange Reihe Formabanderungen von der bunnschaligen stagnalis fragilis mit lang ausgezogener Spite in gang ruhigen Teichen bis zu ber ftark ineinander geschachtelten und daher kantigen, zugleich ziemlich diefichaligen stagnalis lacustris im Neuchateler und Bodenfee. Ahnliche "Seeformen" fann man auch innerhalb anderer Arten unterscheiden.

Rein Sugwaffermollusk ist sein ganzes Leben hindurch freischwimmend vom Boden unabhängig. Einige gang kleine Sugwassermuscheln aus ber Gattung Pisidium und einige Valvata-Arten geben in den größeren Seen bis in die tiefften Stellen binab, die meiften horen ichon in mäßiger Tiefe auf. Die Gattung Vitrolla, nächstverwandt mit Hydrobia, sindet sich in unterirdischen Gewässern und hat dementsprechend verkümmerte Augen. Die ihr fehr ähnliche Bythinella in kalten Gebirgsquellen, wo fonft keine ober nur fehr wenige Mollusten vorfommen. Ancylus fluviatilis und Limnaoa truncatula findet man öfters etwas über dem Wasserrande und auch an nur von einer dunnen Wasserschicht überrieselten Telfen; fie find gleichsam die Litorinen bes fugen Baffers, beide aber Luft atmend.

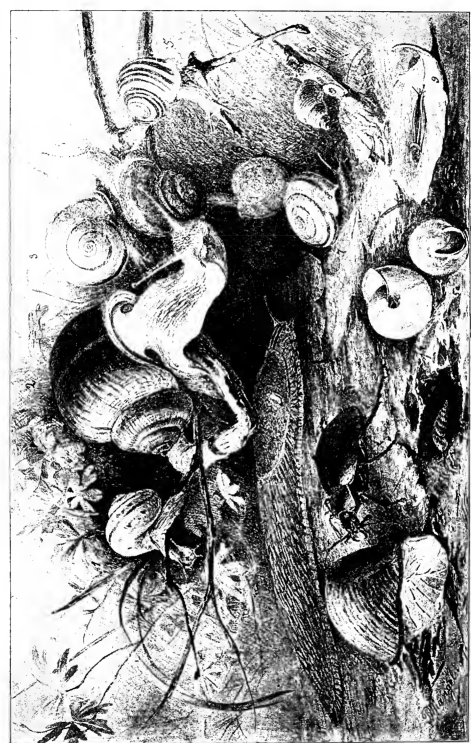
4. Landschnecken (Taf. III). Landbewohner giebt es unter ben Mollusten nur bei den Schnecken, und zwar hier in drei verschiedenen Abteilungen: 1. die große Mehr-



Stylommatophore von vorn.

gahl bilben die Stylommatophoren, Lungenschnecken mit nicht getrenntem Geschlecht, ohne organischen Deckel, mit Augen an der Spihe der oberen Fühler (Fig. 100) und mufiogloffer Bungenbewaffnung. Die übrigen gehören zu ben Borberfiemern, bei denen die Rieme geschwunden ift, fie unter-Sopfeiner Landschnecht scheiben fich bon ben vorigen burch getreuntes Geschlecht, beständiges Borhandenjein eines Dedels (er fehlt nur bei ber Gattung Proserpina), Stellung ber Angen am Grunde ber

Fühler nach außen oder hinten zu; nach der Zungenbewaffnung zersallen fie wieder in zwei Abteilungen, die fich beide nabe an andere Baffer atmende Sufwafferfcnecken und weiterhin an Meerschnecken anschließen: 2. als Bandzungler (Seite 591) die Preismundschneden, Cyclostomiden, nebst den Chelophoriden und Meiculiden, den Baludiniden und Litoriniden verwandt und 3. unter den Fächerzunglern bie Heliciniden, den Meritiden verwandt. In diesen drei Abteilungen scheint felbftandig ein Übergang vom Bafferleben zum Landleben ftattgefunden zu haben. Belieiniden und Chelostomiden gehören hauptfächlich den Tropengegenden an und find auch in diesen verhältnismäßig gahlreicher und reicher entwickelt auf ben Infeln als in den großen Festländern, die ersteren find in Europa nur burch Hydrocena in Dalmatien vertreten, die letteren in Deutschland durch Cyclostoma elegans (Taf. III, Fig. 8), das von Westeuropa her über die Rheinbroving und Beffen bis ins Unftrutthal vorgedrungen ift und von Südeuropa her bis Wien, ferner burch Pomatias maculatus oder variegatus in den Baherischen Alpen und an den



gandfchneden. (Originalzeichnung von B. Mangelsborff.)

1. Bujdjancke (Helix frutioum), 1a diefelbe von unten. 2. Weindvergfancke (H. pomatia). 3. Lainfahecke (H. nemoralis). 4. Blekenjánecke (H. arbustorum). 5. a Gartenfánecke (H. hortensis). 6. Ekcinfánecke (H. lapicida). 7. Alpenjánecke (H. ichthyomma). 8. Kreišmundjánecke (Czelostoma elegans). 9. Habnacke (Bandebardia ruki). 10. Eáficigunndjánecke (Clausilia plicatula). 11. Wegjánecke (Arion ater), 11. diefelbe zujammengezogen.

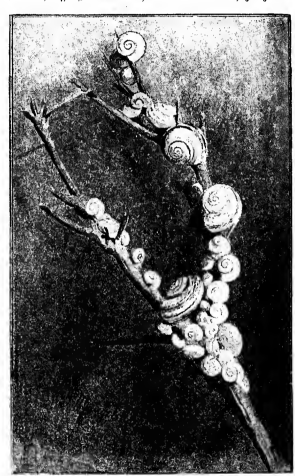
Kalkfelsen des Donan-Ufers bei Rehlheim, endlich die nahe verwandten Aciculiden durch zwei in ganz Deutschland vorkommende Arten, die aber wegen ihrer Kleinheit, nur 3-5 mm lang, bei $1-1^1/2$ mm Breite, und weil sie versteckt in faulem Holze leben, schwer zu finden sind.

All diese haben eine vollständige ängere Schale. Unter den zahlreichen Landichneden ohne Dedel und mit den Angen an der Spite der Fühler aber giebt es auch in Deutschland schalenlose, die fog. Nachtschuecken, und zwar kann man auch unter den dentichen Formen einen stufenweisen Übergang versolgen von denen, die gar keine Schale haben, Gattung Arion (Taf. III, Fig. 11), burch folche, die äußerlich auch nacht find, aber innerhalb der Rückenhaut über dem Atemloch eine kleine innere flache Ralkplatte tragen, Limax, und durch diejenigen mit zwar angerer, aber ungnreichender, nur einen Teil des Rudens bedeckender, bünner Schale, wie Vitrina (Fig. 2) und Daudebardia (Inf. III, Fig. 9) zu den vollständig beschalten Formen, der großen Mehrzahl. Nach der Gestalt der Schale kann man unter diesen noch die plattgedrückten oder wenigstens annähernd kngeligen, im allgemeinen die artenreiche Gattung der Helix, und die langgezogenen Buliminus, Pupa und Clausilia (Tafel III, Fig. 10), lettere zwei mit Falten in der Mündung (Seite 605), unterscheiden. Die meisten Landschneden find pflanzenfreffend, mit geftreiften, an ber Schneide gezähneltem Riefer und finnwfen kurzen Anngenzähnchen: bei einigen, deren Nahrung mehr gemischt ist, werden die Bähnchen nach den beiden Seitenrändern ber Bunge gu laug, fchlant und fpit, der Riefer glatt mit einem mittleren Borfprung an der Schneide (Oxygnatha), so unter den schalenlosen Limax, unter den beschalten Hyalinia. Die rein Fleisch fressenden endlich haben nur fpite, dolchförmige Bungengabne (Fig. 41), und ber Riefer ift verlümmert oder fehlt gang; in Deutschland find diese nur durch die kleine Daudebardia vertreten, in Sudenropa kommt ichon die größere Glandina hingu. Vertigo, im übrigen der Gattung Pupa schr ähnlich, ist die einzige nuserer einheimischen Stylommatophoren, der das zweite ober untere Fühlerpaar gang fehlt, die alfo nur die die Angen tragenden Fühler hat. Endlich ift noch die zu den Anriculiden gehörige Gattung Carychium ju nennen, mit Angen am Grunde der Fühler, nach hinten gn, aber ohne Dedel, mit nicht getrenntem Geschlicht und Mofaitzunge; fie ist die einzige Aurieulide, welche wirklich im Binnenland, fern von der Meeresküfte lebt, übrigens eine unserer kleinsten Landschnecken, 2 mm lang und 1 mm breit.

Alle Landschnecken bedürsen der seuchten Lust, um lebendig thätig zu sein. Beim Kriechen auf vollständig trockenem Boden verlieren sie zu viel Schleim und erschöpfen sich dadurch, die schaschlosen gehen dann zu Grunde, wenn sie nicht noch vorher ein senchtes Versted erreichen, die beschalten können sich in ihre Schale zurückziehen und durch deren Verschluß (Seite 605) sich längere Zeit gegen den Einsluß der Trockenheit schützen, die Tan oder Regen sie wieder zum Hervorstriechen einsadet. Man sindet daher sebende Landschnecken anch an schutzlos der Verdunstung und dem Sonnenschein ansgesetzten Stellen, aber nur in diesem Kuhezustand und in dem Grad und der Art und Weise, wie sie die Trockenheit ertragen und sich dabei den Verhältnissen der Umgebung anpassen, ist einerseits

die große Mannigfaltigkeit der Formen und Farben, andererseits die Verteilung an bestimmte Wohnorte begründet; dazu kommt noch östers die Annäherung an Farbe und Formen der nächsten Umgebung, um dem Ange der Feinde zu entgehen. Wie die Menschen im Sommer und in den heißen Ländern helle Kleider tragen, so haben auch die Landschnecken, welche großer Trockenheit und Sommenhitz zeit-

weise ausgesett find, helle, oft weiße Schalen, teilweise durch bunkle Rlecken und Bänder die allzu beutliche Sichtbarkeit verringernd, fo die Unterabteilung Xerophila (Trockenheitsfreundin) der Gattung Helix, in Deutschland burch wenige Arten vertreten, die vorzugs= weise auf trodenem Grasboden. an Wearändern, kahlen Abhängen n. dgl. vorfounden, 3. B. Helix ericetorum und obvia, weit zahlreicher an Arten und Andividuen aber in Süd= europa, wo fie namentlich an der Meerestüfte, aber auch im offenen flachen Binnenlande häusig find und öfters so gesellig die Disteln und anderes Gestrüpp befeben, daß diese wie blühende Schlehensträncher ansjehen (Fig. 101). Bugleich ift bie Schale bei folden ziemlich dick, denn da fie kaltblütig d. h. von der Temperatur der Umgebung sehr abhängig, haben fie nicht den Grund, wie der Mensch sich im Sommer leichter anzukleiben.



Big tot. Südeuropaische Ferophile (Helix variabilis) an einem burren Stenges.

um der größeren Eigenwärme leichter den Austritt zu gestatten, im Eegenteil, sie müssen der änßeren Sitze möglichst den Eintritt verwehren. Besonders dickschalig und teils weiß, teils isabellgelb, wie der Wüstensand, gefärdt ist die Wüstenschnecke, Helix desertorum, in Ägypten, von welcher Ehrenberg sagt, daß sie nebst einer Spinne und einer Flechte die einzigen sebenden organischen Wesen an gewissen Stellen der Wiste sei. Den Gegensat dazu bilden die Schnecken, welche an stets seucht

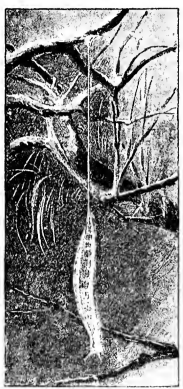
bleibenden Stellen leben, so die Bernsteinschnecken (Succinea) und Hyalinia (Zonitoides) nitida, unmittelbar am Rande der Gewässer, die übrigen Hyalinien und die Vitrinen, beide nach der Glasähnlichkeit der Schale so benannt, aus seuchtem Humusboden, meist von abgefallenem Laub bedeckt, oder auch unter Steinen, alle mit dünner, glänzender Schale, als ob sie einen Wassertropsen wiederspiegesten, gelbbraun, lebhaft gelb oder weißlich, aber nie das matte Kreideweiß der vorigen zeigend. Die Vitrinen insbesondere (Fig. 2) ziehen sich bei uns während eines trockenen Sommers zu einem Ruhezustand tieser in den Vochgebirge im Sommer zu sinden sind, hier besonders gerne nahe den schneelzenden Schneez und Eismassen, die ihnen die nötige Fenchtigkeit sichern. Ziemlich senchter Wohnort begünstigt die Ausbildung der Schalenhaut zu haarz oder stachelartigen Verlängerungen, so dei Helix hispida, villosa, aculeata, oder zu einer seinen Beschnpung, die die Schale wie bereist erscheinen läßt, so bei Helix incarnata.

Schneden, die vorzugsweise auf dem Boden leben, find meift braun, und, wenn nicht gang klein, wie manche Pupa-Arten und Vertigo, oft etwas flachgedrückt, um sich leicht unter lose liegenden Steinen u. bal. verbergen zu können, baber auch bas Umbreben ber berumliegenden Steine in Berggegenden bem Schneckensammler oft gute Beute ergiebt. Im Boden, sozusagen unterirdisch, leben einzelne Schneden, flein, weifilich, mit verkümmerten Angen, fo Cionella acicula 42/8 mm lang und 12/3 mm breit, durch gang Deutschland, znweisen au und in Särgen; Zospeum, einem Carychium ähnlich, in den Ralfhöhlen von Krain. Die Schuecken, die mehr an den grünen Blättern von Kräntern, Bestränch und Bäumen leben, haben eine allseitig gleichmäßig ausgedehnte, also kngelähnliche Schale von oft lebhafterer Färbung, diese wird 3. B. bei Helix fruticum burch das Durchscheinen der dunklen Aleden des Mantels durch die helle Schale hervorgebracht (Tafel III, Fig. 1), verschwindet daher, wenn die Beichteile entfernt werden, aber bei Helix arbustorum (Tafel III, Fig. 4) durch hellgelbe kalkreiche Fleden auf der dunkelbraunen Schale. Laubschnecken sind anch die zwei am lebhaftesten gefärbten Arten der deutschen Landschnecken, Helix nemoralis und hortensis (Tafel III, Fig. 3 und 5), eitronengelb, feltener ziegelrot, mit bis fünf schwarzbraunen Spiralbändern, jedes an einer bestimmten Stelle, aber zuweilen unterbrochen ober nur burch eine burchfichtige, nicht gelb gefärbte Strede vertreten oder gang sehlend, aber auch unter Umständen verbreitert und dadurch mit ben Nachbarbändern vereinigt; badurch entsteht eine große nach den Individuen verschiedene Mannigsaltigkeit der Färbung. Wo die Bänder verbreitert find, laffen fie fich in der Regel an den oberen Windungen und unmittelbar binter der Mündung noch in ihrer gesehmäßigen Rahl und Schmalheit erkennen. lebhaft grune Färbung der Schale findet sich bei einigen Laubschuecken der Philippinen und Madagastars, Cochlostyla polychroa, florida, regina, psittacina, Helix viridis; citronengelb und grün zusammen bei Cochlostyla monticula. Einige Arten der Gattung Limax haben die Fähigkeit sich von einem Zweig laugfam birett herabzulaffen mittelft eines Schleimfabens, ber oben am Zweig

anhaftend sich allmählich durch das Gewicht des sinkenden Tieres aus der allgemeinen Schleimbebedung der Haut auszieht (Fig. 102).

Die Schnecken, welche an Baumftämmen, Manern und Felfen leben, find teilweise dieselben Arten, welche am Boden unter Steinen sich finden, teilweise andere, aber ähnliche: fie find auch barauf angewiesen, fich in engen Spalten und Riten gn versteden, und dafür befähigt, die einen durch flache, icheibenförmige Bestalt ber Schale, andere durch Ansdehnung nur in einer Richtung, alfo schlanke, langgezogene Form. Bu den ersteren gehört bei nus Helix lapicida (Taf. III, 6) braun und scharffantia, daher ihr Name, als ob fie fich felbst Rigen in das Beftein einschneide, was fie felbftverständlich nicht tann, auch nicht selten an Baumftanmen, und dann im eigentlichen Gebirge die schöne Untergattung der Alvenichneden ober Campulaen, flach, im Umsang gerundet, 2-3 cm breit, mit breit umgeschlagenem Mündungsrand und einem bunteln Spiralband, einige Arten nur an Ralffelfen und dann mit weißer Schale, fo Holix presli in den Banerischen Alpen von Südoft bis Sobenschwangan und Rochelsen, in den füdlichen Ralkalpen diese nur höher, etwa 1300—2300 m, und die nahe verwandte Helix eingulata nur in den südlichen Alpen und dafelbit niedriger, aber durch einen eigentümlichen Bufall auf bem Staffelftein nabe





iladiffchnecke (Limax agrestis) an einem Schleimfaben fich berablassend.

bei Koburg ausgesetzt und daselbst sich erhaltend. Andere Campyläen sind braun, und diese sinden sich auch in den kalkarmen Centralalpen, so Helix zonata an der Gotthardstraße bei Göschenen und Helix iehthyomma (Tas. III, 7) in Tivol und den Bayerischen Alben Bayerischen dies Partenkirchen, ausgestorben im Thüringer Wald bei Saalseld, ferner die den Karpathen angehörige Helix kaustina, noch in der Grasschaft Glat am Wölselssall. Langgezogene, städchensörmige Felsenschnecken, zuweilen einer Insektenpuppe ähnlich, sind die Clausilien, linksgewunden, manche auch an Baumstämmen, und einige etwas stumpsere rechtsgewundene Arten der Gattung Pupa, namentlich Pupa avena und seeale. Sine gedrückt kugelsörmige Felsenschnecke ist Helix rupestris, so klein, daß sie mit jedem Durchmesser in enge Spalten geht (Breite 3, Höhe 2—2½ mm), sie sitzt meist an ossenen Felsenwänden, selbst im Winter, an Flechten, von denen sie sich nährt und deren Früchtigen (Apotheeien) sie östers täuschend ähnlich sieht.

Berggegenden find im allgemeinen reicher an Arten und an Individuen von Landichneden als Coenen, während es fich mit Sugwafferschnecken umgekehrt verhält. Die größere Mannigsaltigkeit der Bodenbilbung, das nahe Beisammensein von sonnigen, warmen Abhangen und schattigen, fenchten Berticfungen mögen dazu beitragen, vielleicht auch die größere Rube und Beständigkeit, welche die wilde Pflanzenwelt darbietet im Gegensatz zu den jährlich eingeheimften Rultur-Betreffs der geognostischen Unterlage ist Ralkboden entschieden der aunftigfte, manche Arten von Landschnecken kommen unr auf foldem vor, viele weniastens in größerer Anzahl. Daher find auch alte Manern, Burgrumen u. bergl. meist aute Fundstellen, schon der verwitternde Mörtel ist in einer kalkarmen Gegend für die Schalenbildung von Bedeutung. Einförmiger, bicht geschloffener Hochwald ift minder günftig als Unterbrechung durch Unterholz, Waldrander mit zahlreichen frautartigen Aflanzen u. f. w. Bon den verschiedenen Baumarten ift das Nadelholz am wenigsten von Schneden befucht, wahrscheinlich wegen des Barges und ber wenig genießbaren Nadeln, von den Laubbäumen ift die Buche am meisten besucht, weit mehr als die Eiche, am Stamm der Buchen finden sich sehr oft verschiedene Arten von Clausilien, und die unteren seuchten Schichten des abgefallenen Buchenlanbes bieten vielen beschalten und schalenlosen Erdschnecken einen willkommenen Ansenthalt, unter anderen auch den seltenen Daudebardien.

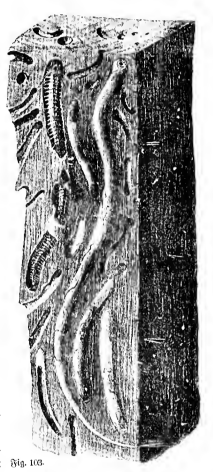
Man kann gewiffermaßen kulturfeindliche und kulturfrenndliche Landschneden unterscheiden: die ersteren gehören dem Sumpsboden an und verschwinden bei deffen Umgestaltung durch den Menschen, 3. B. Helix bidens, welche in der Diluvialzeit weiter nach Westen verbreitet, jest nur noch in der östlichen Sälfte Dentichlands vorkommt. Die anderen dagegen haben sich mit den menschlichen Kulturanlagen befrenndet und werden durch diese sogar unter Umständen über die Grengen ihres früheren Vorkommens weiter verbreitet, fo findet fich 3. B. Helix nemoralis in Nordost-Deutschland nur in Garten und Parkanlagen, nicht im Balbe, wo hier blog Helix hortensis vorkommt, Helix ericetorum und obvia scheinen gegenwärtig noch baburch, daß junge, noch lebende Schalen unter dem fänflichen Efparsettensamen fich finden, ihre Berbreitungsgrenzen nach Norden anszudehnen; Clausilia itala ift höchft wahrscheinlich durch italienische Rebenforten in der ersten Salfte unseres Sahrhunderts in die Weinberge bei Beinheim an der Bergstraße gebracht worden, wo sie gegenwärtig noch lebt, und vielleicht ist auch die Gegenwart der west- und fübeuropäischen Helix cartusiana und Cyclostoma elegans im bentschen Rheingebiet so zu erklären. In ähnlicher Beise hat unter den Sußwassermollusten Dreissena polymorpha (Fig. 98, 99), ursprünglich in dem Stromgebiet des Schwarzen Mecres zu Hause, durch Flogholz und Schiffahrt mittelft ber Binnenkanale gunachft über bas mittlere Rugland nach Nordost-Deutschland 1825 bis 1828 und von da nach Dänemark, England, Mittel-Deutschland und Frankreich sich verbreitet.

Rugen und Schaden der Schaltiere.

Betrachten wir zuerst ben Schaben, den einzelne Schaltiere dem Menschen bringen, da dieser weit geringer als der Augen ist. Die Landschnecken machen

sich zuweilen in Gärten und Felbern durch Ansressen junger Pflanzenteile unangenehm, verursachen aber doch selten wirklichen Schaden; nur eine kleine weißliche Nacksschnecke, Limax agrestis, tritt manchmal in solcher Zahl in Felbern und Gemüsegärten auf, daß sie zu den landwirtschaftlich schädlichen Tieren gerechnet werden

kann. Ernsthafter ift es, daß die Muicheln, meldie der Menich zu effen pflegt, zuweilen Unwohlsein hervorrusen, selbst unter Umständen den Tod herbeiführen, wie das namentlich mit den Miesmuscheln schon nichrmals vorgekommen ift; es sind das aber immer im Berhältnis zu ber großen Anzahl der Muscheln derselben Art, welche ohne Schaden verzehrt werden, höchst feltene Kalle, und foviel bis jest festgestellt werden konnte, find es felbst franke, unter schädlichen Ginfluffen, in unreinem Wasser u. dergl. ausgewachsene Tiere, deren Gennß folche üble Folgen hat. Zwei in Deutschland allgemein verbreitete Suß= wasserichneden, Limnaea truncatula und peregra, find die Zwijchenwirte des den Schafen fo gefährlichen Leberegels (S. 131) und verursachen insofern, als dieser ohne fie nicht seinen Lebenslauf durchmachen kann, auch dem Menschen oft empfindlichen pekuniären Schaden, aber es ist hier nicht die Schnecke felbit, welche direkt schadet, sondern lie ernährt nur wider Willen und Wiffen den Schädling. Geradezu ichädlich wird aber durch ihre normale Lebensweise eine Bohrmuschel, der berüchtigte Pfahlwurm oder Bohrwnrm, Terodo (Fig. 103); cs ift das ein den Pholaden (S. 574) verwandtes Tier, das fich aber schon auf den ersten Anblick leicht dadurch von denselben unterscheidet, daß die beiden Schalen ganz klein sind und nur das vorderste Ende des Tieres bedecken, der übrige Leib sehr langgestreckt und nur



Bohrwurm (Teredo navalis) in Schiffshofz eingebohrt nebst mehreren Bohrgängen und Iints oben sein Bersolger, ein Kingelwurm (Noreis sucata).

von einer weichen Hant umhüllt ist, die sich bis zum Ende der langen Atemröhren erstreckt; dadurch erscheint es eben mehr einem Burme als einer Muschel ähnlich. Dieses Tier bohrt sich unn stets in Holz ein, sei es frei im Meer schwimmendes oder am Meeresstrand ruhendes, und wird dadurch ebensowohl den Schiffen, als den aus Holz ausgesührten Dämmen und Anländen gesährlich, indem es lange Gänge macht und meist in größerer Anzahl vorkommt, so daß manche Holzstücke

dadurch wespennestartig von Hohlkänmen durchzogen werden und ihre Festigkeit versieren. Die Schisse schützt wan dagegen durch Belegung mit Aupserplatten in dem unter Wasser befindlichen Teil oder durch Burchtränfung des Banholzes mit gistigen Flüssigieten, wie Aupsers oder Eisenvitriol u. dergl.; aber eben dazu gezwungen zu sein, ist schon ein bedeutender Übelstand. Im Jahre 1730 war dieser "Pfahlwurm" in den eingerammten Pfählen der Dämme Hollands, welche das flache Land vor der Meeresssut schwen, so zahlreich, das manche derselben zusammendrachen und großer Schrecken durch das ganze Land ging. Man glandte damals, diese Tiere seien erst durch den Schissverkehr ans den tropischen Meeren eingeschleppt worden, da sie dort allerdings zahlreicher sind und das Schisssholz stärker angreisen, aber im Mittelmeer sind sie jedenfalls schon seit alter Zeit vorshanden, da Ovid in seinen Gedichten aus dem Pontus "das von dem verborgenen Bohrer (Teredo) beschädigte Schiss" als poetisches Bild brancht, also als etwas allgemein Bekauntes betrachtet.

Bas nun den Ruben der Schaltiere betrifft, fo ift der größte und allgemeinste, den dieselben anderen Tieren, von den niedrigsten bis zum Menschen hinauf, gewähren, der, daß sie denselben zur Nahrung dienen. Sierin ung man zwei Fälle unterscheiden: viel kleineren Tieren können sie Rahrung gewähren, ohne darunter selbst wefentlich zu leiden, gleich großen oder größeren aber unr fo, daß fie dadurch zu Grunde geben, aufgefressen werden. Den ersteren Kall nennt man schmaropen und unterscheidet dabei wieder äußere Schmarober, die an der Außenseite des Tieres leben, es unter Umftanden verlaffen konnen und fich aunächft von den Sautabsonderungen desselben, dem Schleim, ernähren, jo einzelne Milben auf schalenlosen Nacktschnecken und Wassermilben in der Mantelhöhle der Süğwassermuschelu. Junere Schmarvber sind hauptsächlich die Eingeweidewürmer. beren allerdings bis jest verhältnismäßig wenige ans Mollusten befannt find, in ben einheimischen Süßwafserschnecken hauptsächlich Larven von Distoma, darunter die des Leberegels (S. 131). Bon Tieren, welche Mollusken birekt aus und auffressen, sind zuerst die Seefterne zu nennen, welche nicht nur kleinere Muscheln umfassen, töten und aufzehren, sondern auch mit ihren stacheligen, widerstands. fähigen Armen in größere, 3. B. Auftern, allmählich eindringen, trog des Schließens derfelben, und fie anssaugen, daher den Austernzüchtern verhaßt. Die Süftwaffermollnsten werden vielfach von Blutegeln, namentlich der Gattung Clepsine, angefallen und durch Anssaugen getötet. Bon Insekten find vor allem verschiedene Lauf- und Raubkäfer nebst ihren Larven, sowie die Larven des Johanniswürmchens, Lampyris, und der verwandten Gattung Drilus, Schneckenvertilger, von den Wafferkäsern auch Hydrophilus. Aber auch unter den Schnecken selbst sinden sich verschiedene Muschels und Schneckenfeinde: die Gattung Natica bohrt mit ihrem Ruffel freisrunde, nach innen fich etwas verengende Löcher in die Schalen verschiedener Muscheln, namentlich Venus und Tellina, und saugt dieselben trot festen Schalenverschlusses aus; in ähnlicher Weise greift Murex erinaceus die Auftern an. Unter ben Landschnecken ift an denen, welche fpige, bolchförmige Bungenzähne haben (Fig. 41), beobachtet, daß sie andere Schnecken töten und auffressen. Unter den Fischen verschlucken die Dorsche und Schellfische kleinere

Mufcheln gang, fo daß die nuzerbrochenen Schalen noch im Magen gu finden find, nachbem die Beichteile verdaut worden, der Seewolf oder Steinbeißer, Anarrhichas, bagegen zermalmt mit feinen ftarken, breiten gabnen auch größere und ftarkere Selbst Fische mit fo wenig bewaffnetem Munde, wie diejenigen ber Karpfenfamilie, fassen zuweilen eine dünnschalige Süßwasserschnecke und zerbrechen burch Schütteln und Auschlagen an Steine Die ichütende Schale, um Die Beichteile zu fressen. Amphibien und Reptilien fchnappen zwar in der Regel unr nach bem, was fich raich bewegt, aber doch findet man im Magen des unterirdifchen Dime, Proteus, auch die Schalen der blinden, fleinen Schnecken (S. 642), die Mitbewohner ber Söhlengewäffer find; Ringelnatter und Blindschleiche, Eidechsen und verschiedene Süswasserschildkröten verzehren auch Schnecken mit und ohne Schalen, sowie die im Waffer lebenden auch Muscheln. Unter den Bogeln find namentlich manche Schwimmwögel ftarke Schaltierfreffer, fo die Lummen, Uria, Teifte, Cepphus, und mehrere am Meere lebende Entenarten; den Magen und Schlund ber Eider- und Ronigsente findet man oft voll Miesmufcheln, den der Gis- und Trauerenten voll Herzunuscheln (Cardium), während die Reiherente die leichter Bu sebenden und zu erlangenden Litorinen vorzieht. Die Sugmafferenten schnattern ichwimmend zwischen Wasserpflanzen und im Schlammgrund ebensowohl nach fleinen Mollusten als nach Würmern und Infektenlarven, und gegen das Überhandnehmen der Ackerschnecke (Limax agrestis) auf Feldern und in Gärten hat man als bestes Bertilgungsmittel das Auftreiben von zahmen Enten empfohlen. Dagegen führt der sogenannte Austerndich (Haematopus ostralegus) feinen Ramen nicht mit Recht, er tommt wohl nie oder doch fehr felten in den Fall, lebende Unftern anzugreisen, obwohl er an den Strand geworfene Muscheln auch neben Birmern und Prebstieren verzehrt. Unter den Sumpfvogeln des Binnenlandes find hauptfächlich Reiher und Wasserhühner als Bertilger von Muscheln und Schnecken des füßen Baffers zu nennen; die Landichneden am Boden der Balber und Garten werden von der Waldschnepfe, dem Staar, den Droffeln und dem Rolfchlehen verzehrt; letteres infigiert sich auf diese Weife mit dem Distoma, das aus dem ichon grünen Leucochloridium in Ropf und Rorper der Berufteinschnecke hervorgeht. Unter ben Sängetieren leben mehrere der größten großenteils von schwimmenden Meermollusten, fo der gröuländische Bartenwal von zwei Pteropoden, Clione borealis und Limacina arctica, neben fleinen Prebstieren, der Potwal oder Cuchelot (Physeter), der Dögling (Hyperoodon), Narwal und Weißwal (Beluga) vorzugsweise von Tintenfischen. Süßwassermollusten werden von der Basserfpigmaus, Landschneden vom Suchs und Dachs, Ilis und Igel gefreffen. Main und an der Oder werden die Schweine gelegentlich mit Flugunicheln, an ber Oftsee ftellenweise das Hornvich mit Miesmuscheln gefüttert.

Für den Menschen selbst kommen Mollusken als Speise mehrsach in Betracht, seltener und nur bei einzelnen Völkern als tägliche Nahrung, häusiger und weiter verbreitet als Delikatesse. Für die Fenerländer an der Südspige Amerikas, welche noch nicht zur Ersindung von Negen vorgeschritten sind, sind die großen, an den Strandselsen klebenden Patella deaurata und magellanica, sowie die noch größere Mactra (Mulinia) edulis im schlammigen Grunde der Buchten eines der hanpt-

jächlichsten Nahrungsmittel, wegen bessen sie, wenn es an einer Stelle erschöpft ist, nach einer anderen wandern. Manche Küstenstämme in Australien und Reuseeland leben auch vorzugsweise von Muscheln und häusen an ihren Wohnsitzen große Massen leerer Schalen an, deren Weichteile sie verzehrt haben, wie in vorzgeschichtlicher Zeit die Bewohner von Dänemark und Südbrasilien, von deren Appetit für Mollusken noch hentzutage die Kjökkenmöddings und Sambaquis Zeugnis ablegen. Gewisse Gattungen von Muscheln, weniger von Schnecken, sind bei den meisten Küstenvölkern in den verschiedensten Teilen der Erde als Speise besiebt, so die Miesmuschen, Mytilus edulis, an Nordsee und Mittelmeer, Mytilus viridis in Singapore, Mytilus chorus in Chile, ferner Ksammobien und Soleniden: Psammobia vespertina, Solecurtus strigilatus in Italien, Novaculina constricta in Shanghai, Pharella juvanica in Singapore, Psammobia violacea und radiata



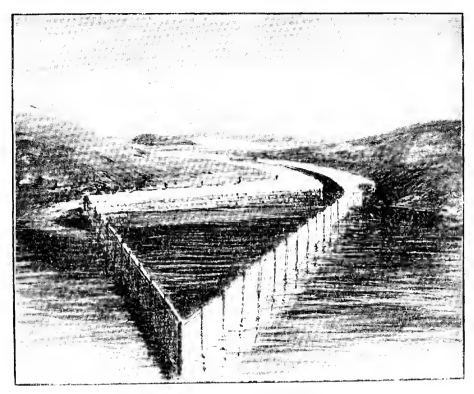
Sig 104. Biegel jum Anfah von jungen guftern.

auf den Moluften. Während die minder zivilisserten Völker die Muscheln eben nehmen, wo sie sie sinden, also gewissermaßen Nandban treiben, haben nur die romanischen und germanischen sich zur Begünstigung ihrer Fortpslauzung und Vermehrung, gewissermaßen zur Viehzucht betress derselben erhoben. Für die Miesmuscheln werden an der Oftsee verzweigte Baumäste ins Wasser gesteckt (Tasel IV), damit die jungen Muscheln daran sich ansiedeln und heranwachsen können; sür die Anstern werden an den Kisten von England, Frankreich und Italien, an einer Stelle auch in Norwegen (Tasel V) eigene umschlossene Känme (Bassins) vom Meere abgetrennt, erwachsene, sortpslauzungsreise Austern hineingesetzt, ihre Feinde, wie Secsterne und Murex erinaceus (S. 650), entsernt und Viegelsteine oder dergl. als Ansahstellen sür die junge ausschwärmende Brut (Fig. 104) hingelegt und diese so lange sorgsältig behütet und bewacht, dis die jungen Anstern 4—6 Jahre alt geworden, die Größe erreicht haben, um als Speise annehmbar zu sein und daher einen Marktpreis zu haben; dann freilich wird der bisherige Beschützer ihr schlämmster Feind, wie beim Schlachtvieh.

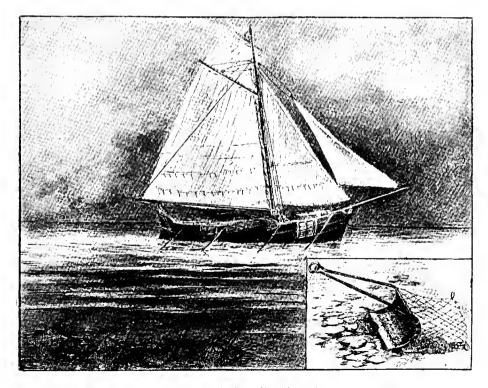
An den deutschen Küsten der Nordsee ist eine solche künstliche Aufternzucht schon deshalb nicht möglich, weil in derart oberflächlichen Beden bei strengen



Muschelbäume für den gufat von Miesmuscheln. (Originalzeichnung von 48. Mangelsborff.)



Buffernpark in Offravig im füdlichen Bormegen.

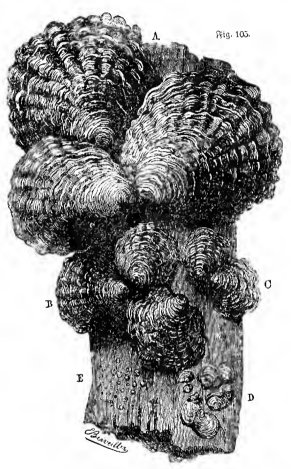


Tafel V.

Bufternkutter mit Schleppneh.

Wintern die Austern erfrieren müßten, in größerer Tiese aber künstliche Behälter anzulegen, welche der Gewalt des Wassers bei Unwetter widerstehen, viel zu mühsam und tener werden würde. Die bekannten Austernbänke Schleswigs liegen alle an den Seitenrändern der tieseren Rinnen, durch welche das Wasser aus

der offenen Nordsee bei der Mint in das lagunenartige Wattenmeer zwischen den Inseln Sult, Köhr und Amrum einströmt und bei der Ebbe wieder ausfließt, in einer Tiefe, die nur bei gang ausnahmsweise starker Ebbe vom Baffer verlaffen wird, und sie erhalten eben durch bas fast beständige Sin= und Serströmen bes Baffers die nötigen organi= ichen Stoffe zur Rahrung herbeigeführt. Aber auch an diesen Rinnen find nicht alle Stellen für die Auftern geeignet: wo der Grund von beweglichem Schlick ober Sand gebildet wird, können die jungen sich nicht anwenn setten, und man halberwachsene hinbringen wollte, würden dieselben nur zu fehr in Gefahr fein, vom treibenden Sand ober Schlick überdeckt und erstickt zu werden. Nur wo an den minder steilen Rändern jener Rinnen ftreckenweise grober Sand, kleinere und Muschelichalen liegen und



grober Sand, kleinere und A eins und zweijährige Auster, B hastejährige, O vier Monate alt, größere Steine oder alte D einen bis zwei Monate, K 20 Tage nach dem Ausschwärmen.

einen etwas festeren, der Strömung trohenden Grund bilden, da können die Anstern gedeihen, und diese Stellen, etwa 1/25 des ganzen bei Ebbe unter Wasser bleibenden Gebietes des schleswigschen Wattenmeeres, sind anch schon alle mit Austern besetzt, so daß eine Vermehrung der Bäuke nicht stattsinden kann und es sich nur darum handelt, die vorhandenen Bänke so weit sparsam anszunuhen, daß sie nicht abnehmen. Denn trohdem daß eine erwachsene Auster in einem Jahre bis 1 Million Junge hervordringen kann, ist ihre wirkliche Vermehrung

doch eine schwache, da die allermeisten in ihrer ersten Lebenszeit, frei umhersschwimmend, zu Grunde gehen, entweder gefressen werden oder doch keinen passenden Anheftungspunkt finden. Gefischt (Tafel V) werden die Austern mittelst des nebens



ftehend abgebildesten Austeruneges, bessen Rahmen und Bügel von Gisen sind, die obere Halfte des Salfte des Salfte des Cares aus groben Garn

geflochten, die untere, den Meeresgrund berührende aus eisernen Ringen bon 6-7 cm Durchmesser gearbeitet ist (Fig. 106). Zwei bis vier solcher Rete werden gleichzeitig vom Fahrzeng ausgeworsen, fünf bis zehn Minuten auf dem Grunde fortgeschleppt und dann aufgezogen; der erfahrene Aufternfischer fühlt mit ber hand an dem Tau bes Neges, ob es über glatten, leeren Grund oder über eine Austernbank, wo Unebenheiten eine stoßweise Unregelmäßigkeit ergeben, bin= gezogen wird, auch kennt er die richtigen Strecken nach ihrer Lage zu bestimmten Landmarken (Bäumen, Säufern, Rirchturmen) in Gesichtsweite. Dieses Austernnet Borbild und Minfter für die Schleppnete geworden, womit die Natursoricher die Tiere größerer Meerestiefen heraufholen. — In der Oftse kommen keine Anstern vor, wahrscheinlich weil das Wasser zu wenig gefalzen und die Winterkalte ju groß ift; alle Bersuche, Auftern baselbst einzuführen, find nißlungen, selbst der neneste, nordamerikanische aus der Nähe der Mündung des Lorenzstromes im Belt anzusiedeln, fie blieben eine Zeit lang am Leben, pflauzten sich Bon Süßwaffermollnsten werden meift nur die größeren aber nicht fort. Muscheln und anch biefe nur ftellenweise und gelegentlich von einzelnen Stämmen oder im zivilisierten Europa von einzelnen ärmeren Judividuen als Nahrung benutt. Dagegen fpielen die einigermaßen nicht zu kleinen Landschnecken von der Größe ber Hafelung bis zu ber eines fleinen Apfels namentlich in Spanien, aber auch in Frankreich, Rtalien und Griechenland eine bebeutende Rolle als Nahrungsnittel Helix aperta, vermiculata, pisana sind die am meisten für alle Bolksklaffen. geschätzten Arten in den genannten Ländern, dazu noch Helix lactea und alonensis in Spanien, parnassia und codringtoni in Griechenland. Schon die alten Römer, zur Zeit ihres Lugus am Ende der Republik und Anfang der Raiserzeit, hielten und gudteten fie in eigenen Schneckengarten, cochlearia, und bezogen besondere Arten aus entfernten Gegenden, wie Illyrien und Nordafrika. Im Mittelalter erhielt das Verspeisen von Landschnecken noch einen besonderen Anftog dadurch, daß fie in der Faftenzeit als Erfat für das verbotene Fleisch dienten; in vielen Klöstern gab es eigene Schueckengärten, in welche nördlich der Alpen meist nur Helix pomatia, die größte einheimische Art, eingesett und bis zur Gindeckelung (S. 605) aufbewahrt wurde; in Nordbentichland, England, Standinavien und den jest ruffischen Oftseeprovinzen findet sich diese Art noch jest hauptsächlich da, wo früher Klöster waren, und es ist wahrscheinlich, daß sie wesentlich durch die Mönche in diese Länder eingeführt oder doch weiter verbreitet wurde. Ebenso

haben französische, spanische und portugiesische Schiffer die von ihnen aus ihren Schiffen mitgenommenen, bei ihnen einheimischen Landschuecken nach überseeischen Häsen gebracht und bort entweder absichtlich angesiedelt oder doch zufällig ihre Akklimatisation veranlaßt, so die allgemein west- und südenropäische Holix aspersa auf den Azoren, in Neuschottland und Maine, Charleston, Neus-Orleans, Hait, Mexiko, Calisornien, Cahenne, Rio de Janeiro und S. Jago (Chile), die spanische Helix lactea auf Tenerissa und Montevideo.

Auch die bloße Schale der Mollusten wird ihrer Festigkeit und Dauerhaftigfeit wegen von mauchen Tieren als Schut benntt und vom Menschen in mannigfaltiger Beise verwendet. Befannt sind die Einsiedlerkrebse (Pagurus), welche ihren Leib in leere Schnedenschalen steden und jo einerseits geschütt, andererseits mastiert am Strande, öfters über Waffer, nach Beute herumtriechen; ber Umstand, daß ihr Hinterleib auffallend weichhäntig bleibt und unsymmetrisch gebogen ift, um beffer in die fpiralgewundene Schale zu paffen, deutet auf pragnifche Anpaffung infolge langer Gewohnheit an dieses Berfahren. Dem Schneckensammler find solche Exemplare nicht erwünscht, da fie meift ftark abgerieben und die Mündung der Schale oft durch das häufige Bor- und Zuruckschieben des Borderteils des Prebfes ausgeschliffen und entstellt ist: wer einige Ersahrung bat, kennt ichon von weitem bie von Ginfiedlerfrebsen getragenen Schneckenhäuser an der rudweise haftigen Bewegung berfelben. Auch einzelne Bürmer, 3. B. Phascolion unter den Sipuneuliden, seten sich in leere Schneckenschalen. Andere Rrebse, sowohl kurzschwänzige, Pinnoteres, als langichwänzige, Pontonia und Conchodytes, hausen in der Mantelhöhle größerer lebender Muscheln, namentlich Pinna und Mytilus, und scheinen von diesen geduldet zu werden; das zweckbewnitte Freundschaftsverhältnis aber, welches schon die Alten darans machten, durfte mehr Einbildung als Beobachtung fein, wenigstens fieht man nicht ein, welchen Borteil die Muschel davon hat. Eine Wefpe, Osmia, legt ihre Eier mit Vorliebe in leere Schalen von Landschnecken, Helix nemoralis, zu beren Schut.

Dieselbe Festigkeit und Dauerhaftigkeit der Molluskenschalen, namentlich der Umstand, daß sie unter Durchnäffung nicht leiden, macht, daß dieselben auch vom Menschen zu vielerlei praktischen Zwecken verwendet werden, und zwar durchschnittlich mehr bei weniger zivilisierten Bölkern, denen andere bessere Werkzenge nicht erreichbar find. Das Ginfachste, Robeste ist, daß einfach die Masse das Wesentliche bei der Benutung ist, ohne oder mit nur wenig Berücksichtigung der Form, so wenn Conchylien als Nepheschwerer gebrancht werden auf den oftafiatischen und melanefischen Infeln, oder zum Beschntten der Stragen ftatt des Riefes, in Holland hauptfächlich Mactra solida, und in Japan, oder daß sie zu Kalk gebraunt werden, wobei nur die chemische Beschaffenheit in Betracht kommt, an steinarmen Ruften in Europa, Westafrika, Indien, Brafilien und Bern, Sugwasser-Conchylien auch in China, die großen Bulimns in Baragnan. Befentlich die Form ift bas Einladende und Entscheidende, wenn Conchylien als Gefäße benutt werden, hauptfächlich größere Muscheln ober auch weitmundige Schneden, gegenwärtig in Europa fast nur noch als besonderer Lugus, wie das Anstragen von Austern in Schalen von Pecten maximus, den sogenannten Coquillen, in früheren Zeiten aber auch zu mehr alltäglichem Gebrauche: berfelbe Beeten biente ben alten Be-Tierreich I. 42

wohnern Schottlands als Trinkichale bei ihren Gelagen ("the joy of the shells" bei Macpherson) und den armen Fußwanderern zum Baffertrinken, daher er und sein nächster Verwandter im Mittelmeer, Pecten jacobaeus, ein Wahrzeichen ber Pilger wurde, ja der lettere feinen gegenwärtigen Artnamen von dem Ballfahrtsorte S. Jago di Compostella in Spanien erhielt; mit Schalen von Anodonta wurde in einigen Gegenden Frankreichs die Sahne von der Milch abgeschöpst, im alten Rom dienten Conchylien zum Schöpfen des Dis, als Salz- und Salbengefäße; die Benutung von Muscheln von seiten der Maler zum Aufreiben ber Farben wird ichon in den Landesten erwähnt und hat sich in den Nürnberger Farbenkästen bis auf unsere Zeit erhalten. Aus den entlegeneren Erdteilen ließen fich noch manche Beispiele anführen. Alls Meffer zum Schneiben und Rafieren werden oder wurden icharfrandige Muschelichalen auf den Philippinen, den Sudfeeinjeln, Auftralien und Neuseeland, aber auch von den früheren Bewohnern Nordamerikas und den Fenerländern gebraucht, scharfkantige Bruchstücke von Schnedenschalen auf den Mariannen und in Florida; als Hade oder Art Stude bickschaliger Conchysien, wie Terebra und namentlich Tridaena, auf den Rarolinen, in Renguinea und Australien, aber auch in Centralamerika (Ricaragna); als Ungelhaken namentlich perluntterglänzende Schalen, einen schuppenglänzenden Fifch vortäuschend, Stücke von Trochus, Haliotis und der echten Perlmuschel in Polynesien, Auftratien und Neuseeland; als Kneipzange zum Ausreißen der Haare gutichließende flache Mujcheln auf den Freundschaftsinseln, in Neufeeland und in Brafilien. Schon diese Beispiele gleicher Benutnug in weit voneinander abgelegenen Ländern zeigen deutlich, daß verschiedene Bölterstämme unabhängig voneinander auf densetben Gedanken kommen konnten, der in der That oft auch Dasselbe gilt auch von einer eigentümtichen Berwendung bes recht nahe lag. Inftgefüllten Innenranmes und der starren, allmählich sich erweiternden Wände großer Meerschnecken als Trompete. Es ist bekannt, daß die größte Schnecke des Mittelmeers, Tritonium nodiferum, im flassischen Altertum als Trompete Dieser Gebranch wird von den Dichtern sur die mythologische Zeit oft genannt und schon von Thognis etwa im sechsten Jahrhundert v. Chr. erwähnt; wie weit er in der frateren hiftvrifden Zeit noch üblich geblieben, ift schwer zu fagen, doch hat er sich in abgelegenen Gegenden bis auf unsere Zeit erhalten, so stellenweise in Südfrankreich, auf Elba und in Sizilien zum Zusammenrufen der zerstrenten Landarbeiter oder Fischer. Mehrere ganz ähnliche Arten von Schnecken, Tritonium variegatum, australe und sauliae, werden aber auch in Oftindien und Japan, bei den Alfuren auf Celebes und den Papnas auf Nenguinea in gleicher Beije als Trompete benutt; ichon Cook und seine nächsten Nachfolger fanden basselbe auf Taheite und Neufeeland, und anch aus Benezuela, Brafilien und Bern wird gleichfalls die Verwendung anderer großer Schnecken zu Trompeten berichtet, namentlich ans Brafilien schon von Maregrave um 1640, jo daß das alles doch wohl nicht auf traditionelle Verbreitung einer einmal gemachten Erfindung zurückgeführt werden tann, sondern mit viel mehr Wahrscheinlichkeit auf verschiedene Ersindungsherde.

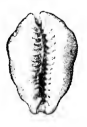
All das Erwähnte bezog sich noch auf praktische Bedürsnisse, aber der Mensch hat auch seit alters her seine Frende am Schönen, Bunten und Glänzenden, er sammelt es, ohne es gerade nötig zu haben. Auch steht er hierin nicht ganz

allein im Tierreich: wie unfere einheimischen Dohlen und Elstern glanzende Ringe und Müngen in ihre Refter verschleppen, so schmuden die neuholländischen Laubenvögel Ptilorhynchus und Chlamydera ihre Lauben und Spielplate unter anderm auch mit bunten Schneckens und Muschelichalen aus, die einzigen Conchpliensammter ans Liebhaberei unter ben Tieren, von benen wir wiffen. Dem Menschen aber ist es eigentümlich, daß er nicht nur sein Gigentum, sondern auch seinen Körper mit solchen Dingen behängt und schmudt, sich badurch schöner und reizender zu machen glanbt. Conchplien ober Stude von folchen als Rorper= fcund gu verwenden, fommt bei den verschiedenften jog wilden Bolfern vor und ift auch noch unter ben Damen ber hochft zivilifierten wenigstens in ber Form von Berlen üblich. Bu Sals-, Arm- und Beinbandern aueinandergereiht oder an Rleidungsftude angeheftet, finden wir verschiedene Conchylien durch alle fünf Erdeile, von Dalmatien bis zu den Hottentotten und Madegaffen, von den früheren Rothänten in Nordamerita bis zu den Fenerländern, vor allem aber in Polynesien. Es sind teils Schalen, die schon im natürlichen Zustand glatt und glangend find, wie Arten von Cypraea, Marginella, Oliva, teile folche, beren Perlmutterschicht unter einem unscheinbaren Aberzug verborgen ist und erft absichtlich und fünftlich durch Bolieren ober Beizen zum Borfchein gebrucht wird, wie bie Trochnsarten, von denen Trochus adriaticus und albidus schon in Benedig zu Urmbändern zusammengestellt worden, teils überhaupt kleine, bunte, niedliche Formen, wie Columbella, Nassa, fleine Conus, auch die eigentümlichen Dentalien. Mit deuselben oder ähnlichen werden auch Kästchen in Europa, Rordostafrika und Ditindien bis gn den Molntfen, Pferdegeichirr im Drient verziert, und aus derartigem Gebranch ist ohne Zweisel derjenige des Geldes, zunächst Scheide= munze, hervorgegangen. Da dieselben Stude schon als Schund Wert hatten, dazu beguem zu konservieren und abzugählen find, so konnten fie leicht von blogen Gegenftanden bes Tauschhandels zu Wertmessern werden und damit Rauffrast erlangen;

so ist es wohl mit den sogenannten Kauris gegangen, Cyprasa annulus und Cyprasa moneta (Fig. 107) (nicht Cyprasa caurica), die auf den Masdiven und Philippinen in Menge gesammelt, in Hinter- und Vorderindien (hier vom sechsten Jahrhundert n. Chr. an nachweisbar), sowie durch einen großen Teil des tropischen Afrika hindurch



Fig. 107. Lauri= fchnecke (Cypraea moneta).



bis Timbuktu, Dahomen und Benin unter verschiedenen Namen als Reingeld dienen, in Judien gegenwärtig etwa 24—36, in Usrika etwa 6 Stück gleich einem dentschen Psennig, stüher überall mehr wegen der größeren Trausportschen; doch konnte Staulen auf seiner berühmten Reise quer durch Usrika mit 6 Stück die Tageskost eines Trägers bestreiten, sür 3 ein Huhn, für 2 10 Maisschlen erhalten. In Angola werden kleine, scheibensörmig geschnittene Stückhen aus einer großen Landschnecke (Achatina monetaria) als Geld verwendet, in Neuguinea die kleine Nassa camelus und glodosa, an der Nordwestküste Nordsamerikas noch vor kurzem ein Dentalium, das deshalb pretiosum heißt, und die

große Haliotis splendens; es gab eine Zeit, wo man für lettere im Binnenland ein Pserd bekommen kounte.

Die haarähnlichen Fäden, womit manche Muscheln sich am Boden festhaften (S. 571), sind zwar bei den Miesmuscheln grob und steif, aber bei den



Fig. 108.

Jang der Schinkenmuschel (Pinna).

Stecks oder Schinkennuscheln (Pinna) sein, geschmeidig und seidenglänzend (Fig. 17), so daß sie hie und da zu Geweben benutzt wurden, allerdings mehr als Kuriosität für die Fremden, nicht zum täglichen Gebrauch; so werden in Tarent und Reggio Handschuhe aus diesen Byssussäden gewoben, welche eine goldbraune Farbe haben und sein auzusühlen sind. Eine solche Verwendung geht mindestens die in die späteren Zeiten des Kömerreichs zurück, da schon der

Kirchenvater Tertullian († 220 n. Chr.) sie erwähnt. Zu diesem Zwecke werden die Muscheln, die senkrecht mit dem schmäleren Vorderteile im Boden stecken, mit einem eigenen Instrument gefangen, das aus zwei gebogenen, an beiden Enden miteinander verbundenen Eisenstangen besteht und so herabgelassen wird, daß es an beiden Seiten des breiteren Teils der Muschel hinabgleitet und dann durch Drehung um einen rechten Winkel dieselbe sesthält und herauszieht, wie die beisgegebene Abbildung (Fig. 108) zeigt.

Schließlich sind noch zwei Erzeugnisse von Schaltieren zu nennen, deren eines eine große Rolle als menschlicher Schmuck gespielt hat, das andere noch spielt. Der Purpur ist die Absonderung einer Drüse (Fig. 51, 8) in der Mantelhöhle mehrerer Arten von Murex und Purpura, die anfangs blaßgelblich, an der Lust bald durch Grün in Dunkelviolett und Violettblan übergeht und diese Färbung beitehält, auch durch Zusatz verschiedener Sänren einen andern Farbenton erhalten kann; vielleicht verdanken die vielen Arten beider Vatungen mit rot oder violett gefärbter Mündung diese dem genannten Saste. An den Küsten des Mittelsmeers wurde derselbe zuerst von den Phöniziern zum Färben von Geweben benutzt, und diese Judustrie ging dann auch auf die Griechen und Kömer

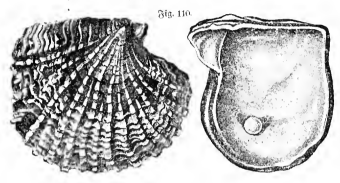
über; nach den wieder aufgesundenen Resten der alten Fabriken wurde in Thrus Murex trunculus (Fig. 97), in Lasonien und Tarent Murex brandaris (Fig. 109) dazu verwandt. Früher Schmuck des Königs und der von diesem mit königsichen Ehren Ausgezeichneten (Daniel 5, 16, Esther 8, 15, Waskabäer I. 10, 20), wurde er im späteren Altertum bei den Nömern allgemeiner Luxusgegenstand und läßt sich als Galatracht am byzantinischen Hose dis 1440, 13 Jahre vor der Eroberning durch die Osmanen, versolgen, war aber schon damals in andern Ländern durch den lebhaster roten Scharlach aus der Mode gekommen und wurde nach der Entdedung von Amerika durch die Cochenille, seht durch



bie Anisinfarben niehr als ersett. Als schwaches Überbleibsel sah Lacazes-Duthiers noch in unserer Zeit die Fischer auf Minorka ihre Wäsche mit dem Saste von Purpura haemastema zeichnen und auch in Norwegen und Frland ist im vorigen und vorvorigen Jahrhundert, vielleicht stellenweise noch jetzt, mit dem Sast von Purpura lapillus Linnenzeug gezeichnet worden. Aber auch in Tentralamerika bei den Judianern in Costarica und Ecnador sinden wir eine andere Art von Purpura, wahrscheinlich patula, zum Färben von Baumwollsäden benutzt, nach Erzählung von Reisenden von 1625 und 1736, es ist wohl möglich, daß dieser Gebrauch bis in die vorcolumbische Zeit zurückreicht und nicht der Einwirkung der Europäer zuzuschreiben, sondern selbständige Ersindung ist.

Die Perlen sind das Erzengnis der Verteidigung eines Muscheltieres gegen fremde Eindringlinge, seien es kleine Tiere oder Sandkörnchen oder sonst etwas; die Anwesenheit des fremden Körpers übt einen Reiz auf die Mantelhaut aus, welche fortwährend neue Schalenmasse an die Junenseite der Schale ansett, dadurch

entsteht eine begrenzte Masse von Schalensubstanz, welche ben fremden Körper einhült, wie eine Warze an der Junenseite der Schale aufsigend, wenn jener sich dicht an dieser besand — unvollkommene Perle —, oder ringsum srei und absgerundet, wenn der fremde Körper frei von der Schale war — vollkommene Perle. Glänzende Perlen können selbstverständlich nur diesenigen Muscheln erzengen, welche normal eine Perluntterschicht an der Junenseite der Schale haben, also hauptsächlich



Edte Perlenmuschel

вон анбен

von innen, mit Perle.

die Gattungen aus der Familie der Awienliden, wohin die echte Meerperlens mnichel, Avioula margaritisera (Fig. 110), geshört; serner die Süßwassers Gattungen Unio und Margaritana und einige andere. 250 die Junens

schicht ber Muschel von anderer Beschaffenheit ift, können wohl ans ber gleichen Urfache ähnliche Gebilde entstehen, die aber nicht den charafteristischen Perlenglanz haben und für den Anwelier wertlos find, so mattweiße in Austern, branne in der Schinkennunschel (Pinna) u. dergl. Immerhin find aber die Berten zufällige Borkommniffe, die nicht in allen Individuen der betreffenden Art, sondern unr in einzelnen zu finden find. Die genannte ochte Berlenmufchel ift im Gebiet bes Jubifden und Bolnnefischen Dzeans weit verbreitet, fie lebt gesellig in Tiefen von 6-45 m, am meisten zwischen 8 und 16, und wird, wo sie häufig ist und erfahrungsgemäß Berlen öfters vorkommen, von Tauchern auf gut Glud heraufgeholt. Die Dahlakingeln im Roten Meer, die Bahreiningeln im Perfischen Meerbufen, die Meerenge zwischen Centon und dem Festlande von Vorderindien und die Suluinseln bei den Philippinen find seit lange Hauptstellen für die Verlensischerei, in neuerer Zeit anch einige Stellen an ber Rufte Auftraliens und in Polynefien. Die Beit der Perleufischerei ist an den Ruften des Judischen Dzeaus Marz, April und Angust, September, weil alsdann in der Zeit zwischen dem Dit- und West-Monfum Windstille zu herrschen pflegt, was sowohl für die Sicherheit der Fahrzeuge, als für das beffere Sehen unter Baffer von Wichtigkeit ist. Bu Diefer Beit belebt fich ber fonft obe Strand in ben eben genannten Wegenden nicht nur durch die Perlenfischer selbst, sondern auch durch Marketender, Trodler, Saisischbeschwörer u. dergl., die in der Regel einen noch sichereren Gewinn machen, als die Fischer selbst. Die Taucher stehen im Dieuste größerer Unternehmer, die an Die Landesregierung entweder eine feste Bachtsumme oder einen bestimmten Teil des Ertrages bezahlen. Diefer ist sehr verschieden in den einzelnen Jahren; in der Regel wird dieselbe Minschelbank erst nach 5-7 Jahren wieder befischt, um sie nicht zu sehr zu erschöpfen; zuweilen werden vor Beginn der eigentlichen

Fischerei Proben genommen und da, wo eine Anzahl von 1000 Muscheln nicht Perlen im Werte von 1½-3 Mark ergiebt, die Fischerei ganz unterlassen. Ein anderthalbsach größerer Ertrag gilt schon sür recht günstig. Die Tancher (Fig. 111) beschweren sich, um rascher auf den Grund zu kommen, mit einem großen Stein, bleiben meist nahezu eine Minute, selten länger, unten und werden dann auf ein Beichen mittelst des Tancs, an dem sie sich herabgelassen, von ihren Gesährten an Bord wird heransgezogen; ein gesibter Tancher kann 40—50 mal im Tage tanchen und 1000—2000 Musches heransbringen. Die Muscheln werden selten sogleich geöffnet, meist zunächst der Fänlnis überlassen und dann erst ansgewaschen,

öfters auch schon tonnenweise verfauft, ehe sie geöffnet find, jo daß ber Räufer auf gut Blück fauft, übrigens immer noch an dem Verlmutter der gangen Schale einen geringeren, aber sicheren Bertgegenitand hat. Bon Indien ging daher auch der Gebranch der Perlen als Schunck aus, sie werden schon im Heldengedicht Ramajana als etwas Bekanntes mehrfach erwähnt und die griechisch-lateinische Benennung margaros, margarita dürfte vom sauskritischen mangara abzuleiten sein, wie auch das romanische Wort für Berlmutter, frangosich nacre von einem orientalischen Wort; das hoch= dentsche "Berle" dagegen ist mahrscheinlich ursprünglich nur eine veraleichende Bezeichnung, entweder Beerlein, oder lateinisch pirula, fleine Birne, oder vom Edelstein Beryll. Homer fennt fie noch nicht, in der



Berlenfifder.

griechischen Litteratur werden sie zuerst von Theophraft, einem Schüter des Aristoteles, genanut, nachdem durch Alexanders Ervberungen die Griechen mit dem Orient in engere und mit Judien zuerst in direkte Verbindung gelommen waren, in Rom kamen sie namentlich nach den asiatischen Feldzügen des Pompejus in Mode, die bekannte Erzählung über die Perke der Pleopatra kann aber insosern nicht wörtlich wahr sein, als Perken sich nicht so rasch in gewöhntichem, trinkdarem Essig auslösen. Uhnliche Arten derselben Gattung Arienda sinden sich aber auch an den Lüssen des tropischen Amerika, sowohl im atlantischen Gebiet als an der Westfüste von Centralamerika, und anch hier wurden sie von den Indianern schon vor der ersten Ankunst der Europäer geschäht und gesammelt: Evlumbus tras auf seiner dritten Reise 1498 in der Nähe der Orinokomündungen Indianeriunen, welche Perlschnüre an den Armen trugen, und gab weiterhin einer Insel wegen der dortigen Perkenssischer der Eingeborenen den Namen Margarita; ebenso erhielt Valboa 1513,

da er als der erste Europäer die Anden überstiegen und den Stillen Dzean erreicht hatte, von einem dortigen Hänptling an der Küste 240 Perlen. Später sind die Halbinseln Goasiro und S. Marta an der Mündung des Magdalenenstroms, sowie La Paz am Meerbusen von Californien berühmte Stellen für Perlensischerei geworden; diese "occidentalischen" Perlen sollen durchschnittlich größer, aber weniger glänzend als die orientalischen sein.

Aber nicht alle Berlen stammen aus dem Meer. Die Flugperlenmuschel, Margaritana margaritifera, lebt in fleinen Gebirgsbächen (S. 641) ber nördlichen Sälfte Europas, vom Böhmerwald, Fichtelgebirge und Erzgebirge ("bohmifche Berlen") an bis Lappland und Archangel, anch in Großbritannien, von wo schon Cafar Verlen berfelben nach Rom brachte; die bentschen werden in ber Litteratur zuerst 1514 erwähnt, gegenwärtig werden hauptfächlich im sächsischen Boigtland und im Amtsbegirk Bilshofen in Niederbanern diese Flufperlen von Unternehmern, die das Regal von der Regierung gepachtet haben, ansgebentet, die lebenden Muscheln forgfältig geöffnet und, wenn fie keine Berlen enthalten, wieder möglichft wenig verlett ins Wasser zurnatversett; stellenweise rechnet man auf 100 Muscheln 1 Berle, zuweilen sindet man anch beträchtlich mehr, doch meist nur kleine von geringem Wert; angere Unebenheiten und Unregelmäßigkeiten an ber Schale geben einige Hoffnung, eine Berle zu sinden. Im allgemeinen ist der Ertrag nur ein geringer, da diese Flugverlen in der Regel weniger schönen Glanz haben als bie orientalischen, doch giebt es einzelne glänzende Unsnahmen, folche findet man 3. B. im grünen Gewölbe zu Dresben. Auch in der Mandschurei und China, sowie in Nordamerika giebt es Flußmuscheln, dort Barbala oder Cristaria plicata, hier verschiedene Arten von Unio, welche glängende Berlen bilden; die dinesischen werden schon in der Geschichte eines der frühesten Raiser, Di, angeblich aus bem 22. Jahrhnudert v. Chr. crwähnt, die nordamerikanischen fand Ferd. Soto 1539 bei seinen Zügen durch das hentige Florida, Georgia und Alabama im Besite der Eingeborenen und in ihren Tempeln zusammengehäuft. — Faliche oder kunftliche Berlen werden ans hohlen Glasknaeln gemacht, beren Innenwand mit einer aus ben Schuppen bes Uffei, Alburnus lucidus, eines unserer gemeinften Sugwasserfische, bereiteten Masse ausgekleidet wird. Man hat aber auch schon vorgeschlagen, durch Ginführung fremder Körper in die lebenden Muscheln, Anftedung derselben mit Gingeweidewürmern, deren eingekapselte Larven am leichteften zur Entstehung freier runder Berlen führen, die Berlenbildung fünftlich zu befordern, theoretisch ist das gang richtig, aber praktisch schwierig, namentlich bei den Meerverlunicheln, die doch für den Ertrag die wichtigften find. Bielleicht wird, noch ehe bas in der Bragis fich bewährt, es den Physikern gelingen, auch anderen leichter zu erlangenden Stoffen den feinen Oberflächenbau zu geben, welcher ben Perlmutterglanz vernrjacht (S. 562). Damit würden die eigentlichen Berlen ebenso überflüffig werden, wie der Burpur durch das Anilin, und es würde erreicht sein, was überhaupt die Bultur gegenüber ben früheren Zuftanden tennzeichnet, daß der Mensch das, was er braucht, nicht muhjam in der umgebenden Natur sucht, sondern selbständig nach physikalischen und chemischen Regeln zu stande bringt.

Der siebente

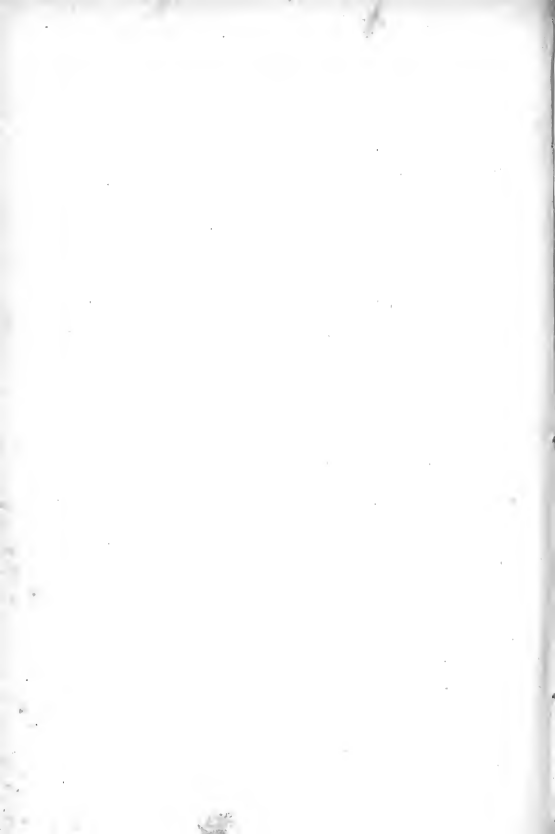
Stamm oder Kreis des Tierreichs:

Wirbeltiere, Vertebrata.

fifthe, Pisces

von

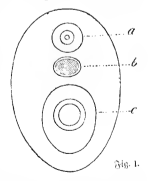
Dr. Tudwig Stabn.



Mirbeltiere, Vertebrata.

Die Wirbeltiere bilden den wichtigften und bedeutendsten Stamm des gangen Tierreichs, ber nicht nur eine bebentende Angahl ber für die Fanna ber Erde wichtigsten und charalteristischsten Tierarten liefert, sondern auch die höchste Entwidelung des Tierreichs überhanpt in sich schließt, die am höchsten entwidelten Tiere, an deren angerster Spipe der Mensch steht, find Birbeltiere. Alle Birbeltiere find bilateral-symmetrisch gebante Tiere, Die ein inneres Stelett, Die Wirbelfäule, besitzen, welche zwischen zwei Hohlkaumen liegt, deren einer (der dorsale) Bur Aufnahme ber Sauptteile bes Nerveninftems, Des Gehirns und Rudenmartes dient, während der andere (der ventrale) die Höhle zur Anfnahme der vegetativen Organe (Darmrohr, Berg und andere Eingeweibe) bildet. Das innere Stelett ift auch bas hanptjächlichste Charatterzeichen aller Wirbeltiere, wobei aber hervorzuheben ift, daß dieses Stelett keineswegs noch nicht das höchst differenzierte Rnochenstelett der höheren Wirbeltiere zu sein braucht, soudern daß es bei den niedersten Stusen des großen Typus unr aus einem einsachen knorpeligen Achseustab, der chorda dorsalis, besteht, die den Tiertorper der Länge nach durchzieht.

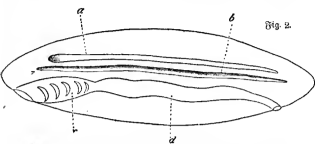
Diese chorda dorsalis, die bei dem niedrigsten lebenden Wirbeltier, dem Langettfischen (Amphioxus lanceolatus), zeitlebens bestehen bleibt, ist der Ausgangspunkt und Bildungsursprung aller Teile des Kuochenfteletts der höheren Birbeltiere, die in ihrer embryonalen Entwickelung alle als erfte Anlage bes Skeletts bie chorda dorsalis ausweisen. Die Chorda bilbet später fnorpelige oder inocherne Fortfätze nach der Rückenund ber Banchseite aus, und badurch entsteht bie Rückenmarks- und die Banchhöhle (Fig. 1). Da nun außer den Wirbeltieren die Anlage einer Chorda den Mantestieren (Tunicaten), und zwar deren Larven eigentümlich ift, die aber bei ben ansgebilbeten Tieren wieder ruckgebildet wird, fo besteht zweifellos aboble für bas Centralnerveningtem, zwischen den niedersten Wirbeltieren und den Ennicaten eine nähere Berwandtichaft, höchstwahrscheinlich find beide Tierformen aus einer gemeinsamen Burgel entsproffen, deren einer Zweig die Birbeltiere ausbildete,



Querschnitt durch ein einfachstes Wirbeltier (fchematifch). b Chorda dorsalis, c Leibeshöhle.

während ber andere die rückgebildeten Manteltiere hervorbrachte. In einer den Larven der Manteltiere verwandten Tierform müssen wir also den Ursprung der Wirbeltiere annehmen.

Rur beim Amphioxus lanceolatus besteht das Skelett aus einem einfachen, knorpeligen Strang, ber, von einer Scheide umgeben, die ganze Länge bes

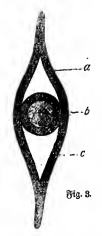


Längsschnitt durch ein einsachstes Pirbeltier (schematisch). a Markrohr, d Chorda dorsalis, o Kiemendarm, d verdauender Darm.

Körpers durchzieht und vorn und hinten zugespitt ist; es ist noch keinerlei AnsichwellungderChorda, die als Schädel gebeutet werden könnte, vorhanden, der Amphioxus ist daher der einzige Repräsenstant der schädellosen Wirbeltiere(Acrania);

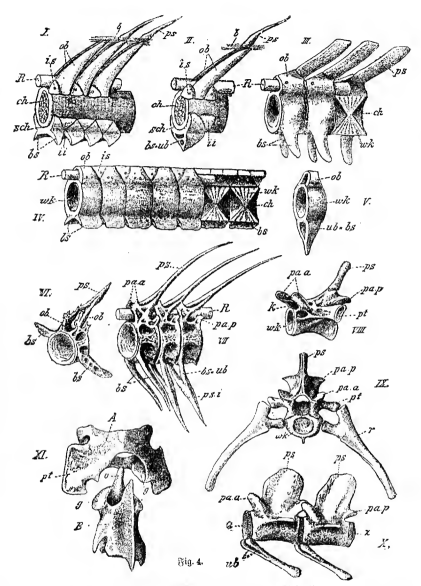
ebensowenig wie ein Schädel, sind Wirbel vorhanden (Fig. 2). Bei den dem Amphioxus am nächsten stehenden Tieren, den Schleims oder Blindsischen (Myxinoiden) ist die Chorda ebensalls vorhanden, nur ist sie hier schon am vorderen Ende zu einer knorpesigen Kapsel, dem Urs oder Primordialschädel, angeschwollen, und dadurch bilden die Myzinoiden die ersten Vertreter der Schädeltiere (Craniota). Bei den nächsthöheren Tieren, den Rundmäulern (Cyclostomen) zeigt die Chorda zuerst an der Oberseite knorpesige Bogenstücke, während sich zugleich an der Unterseite paarige Knorpesseisten bilden, es sind dies die ersten Anlagen der oberen und unteren Wirbelbogen der höheren Tiere. Hier werden die Bogen

arofer und vollständiger, die angere Chordaschicht teilt sich in ringförmige Platten, die zu knorpeligen Wirbelkörpern fich badurch ausbilben, daß die oberen und unteren Bogenftude fich vereinigen. Durch das Wachstum biefer Wirbelforper wird bie chorda dorsalis immer mehr eingeengt, es entstehen biconcave Wirbelforper, in deren konischen Zwischenräumen Abschnitte der Chorda porhanden find. Später verschwinden diese Refte, die Birbelforper verkuöchern gänglich und verschmelzen mit den oberen und unteren Bogen zu vollständigen Wirbeln, von benen jeder in feiner ein= fachften Form, alfo aus einem Birbelforper, zwei oberen Bogen oder Neurapophysen und zwei unteren Bogen oder Hämapophysen mit je einem Schlufftud als Dornfortsat besteht (Fig. 3). ben höher entwickelten Tieren kommen noch Querfortsätze und Gelenkfortfate, sowie die Rippen dazu, die paarig an ben Seiten liegen und bon ben unteren Bogen getragen werden. anfänglich gleichmäßige Wirbelfäule sondert sich in einzelne Regionen, die als Hals-, Bruft-, Lenden-, Areuz- und Schwangabschnitte unterschieden werden (Fig. 4).



Ein Wirbel (schem.)
a Neurapophysen,
b Wirbelförper.
c Haemapophysen.

Stelett.



Wirbelfaule und Wirbel verschiedener Wirbeltiere.

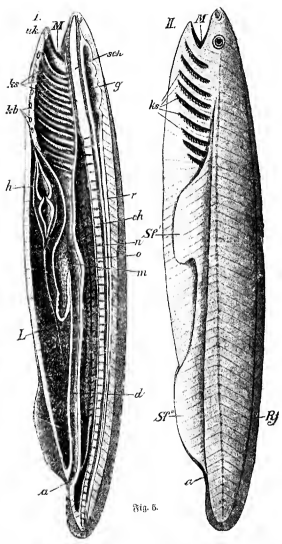
I. Stüdchen der Birbelsäule eines Störs (Rumpsteil); II. dasselbe aus dem Schwanzteit, III. 3 Wirbel eines Knochenganoiden, der 3. median durchschuitten; IV. Stück der Wirbelsäule eines Hilliges; V. Schwanzwirbel des Haies; VI. Birbel des Welfes aus dem Rumps und VII. auß dem vorderen Schwanzteil; VIII. Wirbel des Kiesenialamanders; IX. des Küligators aus dem Kumpse und X. auß dem Schwanzteil; XI. Alfas (A) und Epistropheus (E) einer Kape. Gemeinsame Bezeichungen: K Kückenmark, ch Chorda dorsalis, seh Subchordalknorpel, il nutere Jutercalarkücke, ob obere Bogen, is odere Jutercalarkücke, dindegenebsband, ps Processus spinosi superiores, ds Basalkkümpse, ub untere Bogen, wk Wirbelkörper, pa. a Processus articularis anteriores, pa p Processus articularis posteriores, pt Processus transversi, ps i Processus spinosi inferiores, s Zwischenwirbelscheiden. (Nach Kennel.)

Mit der Entwickelung der Wirbelfanle geht die des Schadels Sand in Sand. Bo die Birbelfäule noch eine häutig knorpelige Beschaffenheit besitzt, da ist auch der Schädel eine häntig knorpelige Rapfel, und mit der Verknöcherung der Wirbelfäule entsteht auch der knöcherne Schädel, und zwar teils durch Berknöcherung der Knorpelkapsel, teils durch Auslagerung von Hantknochen, die an Stelle der knorpeligen Maffen treten, von denen bei den höheren Birbeltieren nichts mehr vorhanden ift. Die besonders von Goethe aufgestellte Wirbeltheorie, wonach jedes Schädelfegment aus einem dem Birbelforper entsprechenden Bafalftud, zwei oberen Bogenftuden und einem Dornfortfat bestehen follte, ift unhaltbar geworden, seitdem Gegenbanr nachgewiesen hat, daß eine größere Bahl von Wirbelsegmenten bie Kopfregion gebildet und manche Knochen des Schädels erft sekundar den Wirbelstücken ähnlich geworden find. Die übrigen der eigentlichen Schädelkapfel angefügten Anochen bilden eine Anzahl Bogen, die den Eingang in die Bisceralhöhle umschließen. Die vorderften Bogen, in ihrer einsachsten Form aus zwei beweglichen Bogenftuden, Die durch einen Stiel an der Schläfengegend besestigt sind, bestehend, bilden den Riefer-Ganmenapparat. Bogen gliedert fich, indem er fich gleichzeitig dem Schadel noch mehr aulegt, in mehrere Teile, die als Jochbein (Iugale), Oberfieser (Maxillare) und Awischenfiefer (Praemaxillare) unterschieden werden. Wie aus diesem oberen Bogen ber Oberkieserapparat mit der Decke der Mundhöhle hervorgeht, so entwickelt sich aus dem unteren Bogen der Unterkiefer mit seinen Knochen, von denen bas die Bahne tragende Dentale in der Regel der umfangreichste ift. Aus dem binter den Kieferbogen liegenden Bogen entwickelt sich das Zungenbein und eine Anzahl Riemenbogen, die bei den im Waffer lebenden Wirbeltieren die Kiemen tragen, bei den Luftbewohnern aber wieder verkummern und nur noch in der Entwickelung des Embryos nachweisbar find. Räher können wir hier auf diese Bildungen nicht eingehen, die bei den einzelnen Wirbeltierklassen ausführlicher behandelt werden (Fig. 5).

Mit Ausuahme der niedersten Rlaffe haben alle Birbeltiere äußere Gliedmagen, die aber in Form und Geftalt fehr verschieden find. Bei den Fischen find es mannigfach geftaltete Floffen, bei den Schlangen nur Stummel, Die äußerlich gar nicht sichtbar sind, während bei den übrigen Wirbeltieren zwei Baar Gliedmaßen, ein Baar vordere und ein Baar hintere vorhanden sind, die sich aber auch noch mannigsach als Juß, Hand oder Flügel unterscheiden. Die angere Geftalt aber noch fo verschieden fein, alle Gliedmagen zeigen dieselbe Entstehung und benfelben inneren Bau der Anochen, die selbstverständlich durch Rednzierung des einen ober andern Teiles die verschiedenartigften Formen hervorbringen (Fig. 6). Die vorderen Gliedmaßen bestehen ans Oberarm (Humerus), Unterarm mit den beiden Knochen Elle (Ulna) und Speiche (Radius) und Hand; die hinteren setzen sich gusammen aus Oberschenkel (Femur), Unterschenkel mit zwei Ruochen, Schienbein (Tibia) und Wabenbein (Fibula) und Juß. Sand, sowie der Ing bestehen aus zwei Reihen von Burgelknochen, Sandwurzel (Carpus), Fußionrzel (Tarsus), fodann aus Mittelhand (Metacarpus), Mittelfuß (Metatarsus), denen sich die Finger oder Beben als Sviten der

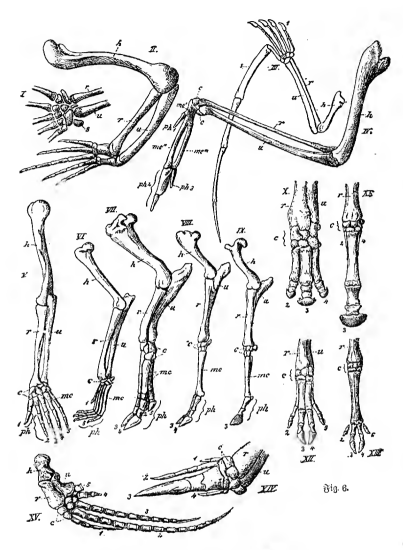
Ertremitäten auschließen. Die höchste und zugleich häufigste uriprünaliche Rahl der Reben ober Kinger beträgt fünf, jedoch können fie durch Rückbildung, wie 3. B. bei den Einhufern, bis auf die Bahl eins zurückaehen. Wie die Gliedmaßen selbst homologe Organe find, so ift auch die Berbindung ber Extremitätenpaare mit dem übrigen Skelett dieselbe. Beide Gliedmaßen= paare find mittels des Gürtels mit ber Wirbelfäule bunden, die vorderen durch den Schulteraürtel, bestehend aus bem Schulterblatt (Scapula), dem Proeorgeoid mit dem Schlüffelbein (Clavicula) und dem Coracoid, die hinteren durch den Bedengürtel, bestehend aus Darmbein (Os ileum), Schambein (Os pubis) und Sithein, Osischii (Rig. 7).

An die einzelnen Teile des Skeletts setzen fich die Muskeln an, die, aus Bündeln von Fleischfasern bestehend, alle Bewegungen des Körpers voll= führen und den Sauptbestand= teil der ganzen Maffe ausmachen. Die Muskeln, welche willfürlich bewegt werden fönnen, bestehen meistens ans aueracitreiften Fafern, heißen willfürliche zum Unterschied von den unwillfürlichen, Fasern zusammengesetz un= des Individunms fich be=



glergestreiften Fasen, sie heißen willfürliche zum Unterschieben balbiert gedacht. L. Rechte Heißen willfürliche aus, II. linte Hilter dügeren Oberstäche gesehen. M. Mundsssung, a Ester, Sy' vordere Stietlung der Seitensssung, a Ester, Sy' vordere Stietlung der Seitensssung, a Ester, Sy' vordere Stietlung der Seitensssung, a Ester, Sy' vordere Abstellung der Seitensssung, a Ester Schieden der Seitensssung, a Ester die der Seitensssung, a Ester der Seitensssung, a Ester der Stietlung der Seitensssung, a Ester der Seitensssung, aus einer der Seitensssung, aus einer der Seitensssung, aus Ester der Seitensssung, aus

wegen. Die durch Knochen und Muskeln gebildete Form des Körpers ist von einer Haut bedeckt, die bei allen Wirbeltieren aus zwei Schichten, der Ober-

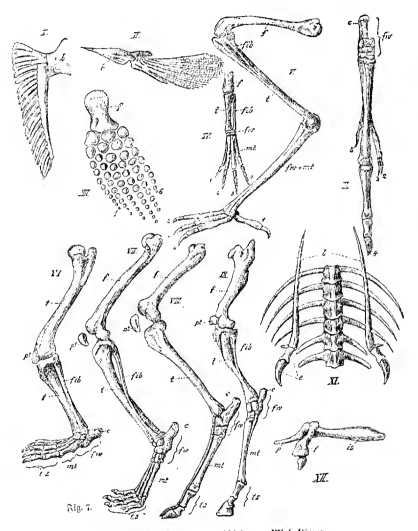


Pordere Gliedmaffen von verschiedenen Wirbeltieren.

(Es ist überall das linke Glied gezeichnet.)

I. Handskelett einer Cidechje; II. Selett der Borderertremität eines Krofodils mit Berminderung der Handwarzelknochen; III. vom Pterodacnylus mit verlängerten Phalaugen des fünsten Fingers; IV. vom Bogel mit Reduktion der Carpalia, Verschunelzung der Medicarpalia und Rechttion der Phalaugen; V. vom Menschen; VI. vom Schwein mit sehlendem ersten und schweinem Petacarpus. IX. vom Pierd mit derittem Finger und verschmolzenem Metacarpus. IX. vom Pierd mit derittem Finger und verschmolzenem Metacarpus. IX. vom Kohren mit gen der einzehigen Hasteren Metacarpus; X. vom Andrein mid XI. vom Schwein und XIII. vom Schaf von vorn, Ableitung der einzehigen Hastere vom deizschigen (Unpaarzefer); XII. vom Schwein und XIII. vom Schaf von vorn, Ableitung der zweizehigen Hastere vom vierzehigen (Paarzefer); XIV. Hand vom zweizehigen Ameisensschien Unweisenschien und kleinem ersten und vierten Finger; XV. vom Wah mit einzelnen Fingern, deren Phalaugenzahl starf vermehrt ist, während andere Finger rudimentat vomden. (Rach Lennel.)

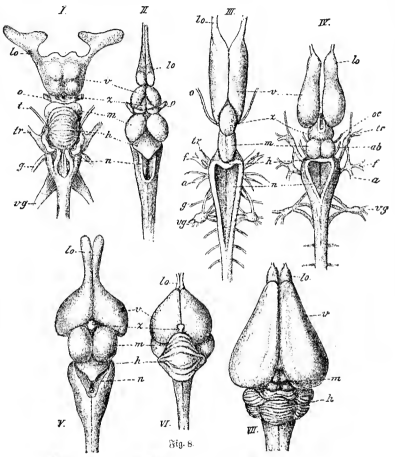
haut (Epidermis) und der Unters oder Lederhaut (Corium oder Cutis) zusammensgesetht ist. Die aus mehreren Zelllagen bestehende Spidermis ist bei den im Wasser lebenden Tieren weich und loder, bei den Landbewohnern dagegen sester, oft sogar ganz hart und hornig und mannigsach gestaltet, wie denn die Horns



hintere Gliedmaßen von verfchiedenen Wirbeltieren.

I. Bon einem Saisisch; II. von einem Anochenisch: III. von einem sosieren Wasserreptik, IV. von einem Bogelembrus; V. von einem erwachsenen Bogel; VI. von einem Bären; VII. von einem Hande: VIII. vom Schaf und IX. vom Kerden in Reduktion der Zehenzahl und Verwachsung der Metatarialta, sowie Reduktion der Fibula; X. von einem Benteltier mit schwachen Zehen 2, 3 und 5; XI. Ruddimentäres Becken und Hinterestremitäten einer Riesenkolange, XII. Becken und Egremitätenrudiment eines Wases b Becken, p Pudieum, is Ischium, f Femur, t Tidia, fib Fidula, fw Humurzekknochn, c Calcanous, int Metatarsus, is Tarsalia, pt Patella, e (Kig. XI) Cyrremitätenrudiment, 1, 2, 8, 4, 5 Reihenjolge der Behen. (Rach Reunel.)

platten, Höcker, Schuppen, Haare, Nägel, Klauen, Federn n. a. Umbildungen ber Oberhaut sind, die aber außerdem noch verschiedene Drüsen, wie Schweiße, Talgennd Milchdrüsen bildet. Die Unters oder Lederhaut ist gefäße und nervenreich, aus Fasern zusammengesetzt; sie vermittelt die Sinnesempsindungen der Haut und



Gehirn verschiedener Wirbeltiere, von der Buchfeite gefeben.

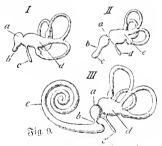
I. Haifiich; II. Anochenhich; III. Dipnoisten (Protopterus); IV. Amphibium (Salamandra maculata, gestetter Salamander); V. Reptil (Tropidonotus natrix, Ringelnatter); VI. Begel (Columba domestica, Haustaube); VII. Sängetier (Lepus caniculus, Kantinken). İberall bedentet: v Großbien, z Zwischenfirm, m Mittelhirm, h Hinterhirm (Ksteinhirm), n Rachbirm, lo Lobus olfactorius, o Nervus opticus, oc Nervus oculomotorius, t Nervus trochlearis, tr Norvus trigeminus, f Norvus facialis, a Nervus acusticus, g Nervus glossopharyngeus, vg Nervus vagus. (Rach Kennel.)

hängt mit den Musteln durch das Unterhantbindegewebe zusammen. Zuweilen verhornt und verknöchert aber auch die Unterhaut, z. B. gehen die Schuppen und Platten der Fische aus ihr hervor.

Das Centralnervenstiftem besteht bei den niedrigsten Birbeltieren, den Acrania, aus einem einsachen Markrohr, welches über der ehorda dorsalis liegt und völlig gleichartig gebilbet ift. Bei ben höher entwickelten Tieren bilbet ber vordere Teil des Markrohres erst drei, dann fünf hintereinanderliegende Blasen, die Gehirnblafen, Die gum vollständigen Gehirn auswachsen und dann als Border-, Amischen-, Mittel-, Sinter- und Nachhirn unterschieden werden, der übrige Teil bes Markrohres ift dann das Rückenmark. Die hirnblafen entwickeln fich verschiedenartig, die erstere gelangt bei den höheren Tieren als Großhirn die größte Ausbehnung, mährend das Mittelhirn fehr flein bleibt, das hinterhirn dagegen als Kleinhirn (Cerebellum) wieder bedeutende Größe erlangt (Fig. 8). Behirn ift ber Träger ber geistigen Gabigfeiten und bas Centralorgan ber Sinneswerkzenge, beren Rerven ihren Sit im Gehirn haben, bas Rudenmark hat bagegen die Anfgabe, die vom Behirn übertragenen Reize in die einzelnen Teile bes Rorpers fortguleiten und die Reflerbewegungen gu vermitteln. Rückenmark entipringen zwischen je zwei Birbeln ein Baar Rerven, die in einer oberen sensiblen und in einer unteren motorischen Wurgel austausen, so daß das Nerveninftem eine ber Wirbelfaule entforechende Gliederung ausweift. Das Berhältnis ber Maffe des Gehirns und des Ruckenmarkes andert fich nach der Entwickelungsftufe ber einzelnen Tierflaffen; mahrend bei ben niederen Wirbeltieren bas Rückenmark überwiegt, tritt es bei ben höchst entwickelten gegen die Größe des Gehirns fehr gurud, und es gilt der Sat, daß direft mit der Große des Gehirns die geistigen Fähigkeiten des Tieres fich erheben.

Bon ben Sinnesorganen, Die fast bei allen Birbeltieren vollzählig vorhauden find, entspringt ber Nerv bes Geruchsorganes am Borberhirn. Das Geruchsorgan ift mit Ansnahme ber Cyclostomen eine paarige Grube oder Sohle; die Rasenhöhle ist bei den durch Liemen atmenden Wasserbewohnern gewöhnlich ein geschlossener Sad, während fie bei allen burch Lungen atmenden Birbeltieren zwei offene Röhren bilbet. Die Angen, die, mit Ausnahme des Amphioxus, der nur einen

Bigmentfled befitt, immer paarig auftreten, erhalten ihre Nerven vom Mittelhirn und Zwischenhirn. Das a Gehörorgan, welches nur dem Amphiogus fehlt, hat feine Nerven im Hinterhirn, es besteht in feiner ein= 6 fachsten Form aus einem mit Flüssigkeit und Gehör= fteinchen (Otolithen) gefüllten häntigen Säcken, deffen hinterer Teil bei ber weiteren Entwickelung die brei halbkreisförmigen Kanäle bildet, während das vordere Bur Schuede wird (Fig. 9). Der Beschmad hat seinen Sit am Ganmen und an der Zungenwurzel, und ber Gefühlsfinn endlich wird burch fenfible Rervenendigungen der aus dem Rückenmark hervortretenden Nerven, die über den ganzen Körper verbreitet find, brei Bogengangen, a Sacantus, e Alvermittelt. Außer dem Centralnervensystem haben alle Wirbeltiere mit Ausnahme des Amphiogns und der



Schematische Darftellung des Gehörlabyrinths.

I. des Fisches; II. des Bogels; III. des Sangetiers. d Utrieulus mit ben vens communis, h Schnecke (bei I und II), bei III e Schnecke. (Mach Walbener.)

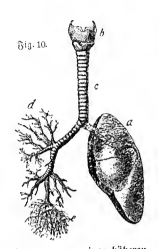
Chelostomen noch ein sympathisches Nervensustem (Sympathicus), welches seitlich vor ber Wirbelfanle liegt, mit ben Rudenmartsnerven in Berbindung ficht und Nerven nach bem Herzen, den Gefäßen und den Gingeweiden entsendet.

Die Verdanungsorgane, welche unterhalb der Wirbelfänle auf der Bauchseite liegen, bestehen aus einem mit Mund und After versehenen, einsach oder mehr oder weniger kompliziert gehauten Rohr, dessen vorderer Teil bei den niedrigen Formen der Wirbeltiere ein Kiemendarm mit seitlichen, an der Hantobersläche mündenden Spalten zum Durchtritt des Atennussers ist. Bei den höheren Klassen sind diese Kiemenspalten nur in der embryonalen Entwickelung vorhanden, später verschwinden sie. In der mit einem einzigen Unterkiefer versehenen Mundhöhle sinden sich meistens Zähne zum Festhalten der Bente und Zerkleinern der Nahrung, sie stehen entweder nur auf dem Ober- und Unterkiefer oder dehnen sich, wie bei mauchen Fischen über den ganzen Mundraum aus. Die echten Zähne entstehen in der Schleimhaut des Mundes, sie sind mit einem aus der Epidermis hervorgegangenen Schnelzüberzug bekleidet. Bei vielen Wirbeltieren sallen die Zähne vollständig sort, und au ihre Stelle treten harte, hornige Überzüge der Kiesern, wie z. B. bei den Schildkröten und Bögeln.

Ju seinem weiteren Berlaufe gliedert sich das Darmrohr meist in verschiedene Abschnitte, der erste Teil, der Munddarm mit dem Schlund, führt in eine sacksartige Erweiterung, den Magen, in welchem die Rahrungsstoffe in eine breitge Masse (Chymus) verwandelt werden. Der Magen ist gewöhnlich durch eine Klappe, den Pjörtner (Pylorus) von dem folgenden Dünndarm, der gewöhnlich sehr lang, gewunden, saltens und zottenreich ist, getrennt. Im Dünndarm ersolgt die Auflangung der Nahrungsstoffe, die nuverdanten Reste gelangen dann in den weiten, umskulösen Ends oder Diekdarm und durch den Aster nach außen. Fast in seinem ganzen Verlause nimmt der Darm die Selrete von Drüsen auf, die sich mit dem Darminhalt vermischen. Schon im Munde kommt zu der aufgenommenen Nahrung der Speichel, die Absonderung der Mundspeicheldrüsen, und in den Ansangssteil des Dünndarms ergießt sich die Galle, das Produkt der Leber und der Banchspeicheldrüse (Pankreas).

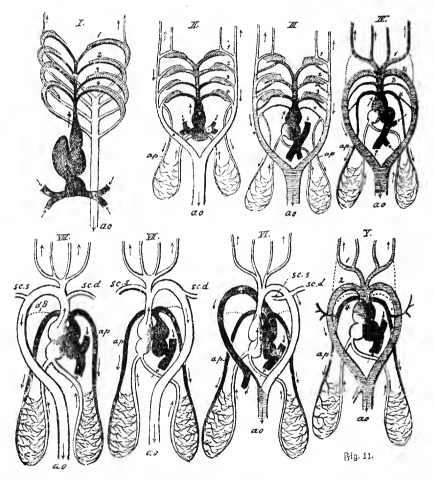
Die Atmungs- oder Respirationsorgane bestehen bei ben Wirbeltieren aus Riemen und Lungen, die im Wasser lebenden haben meistens Riemen, die Landbewohner Lungen, einige wenige Übergangsarten haben zeitlebens Riemen und Die Riemen liegen meift als Doppelreihen langettförmiger Blättchen hinter dem Nicierbogen zu beiden Seiten des Schlundes auf befonderen Bogen, ben Riemenbogen, gwifchen benen fich weitere ober engere Spaltoffnungen befinden, durch welche das Wasser aus dem Schlund in die Riemenhöhle eintritt und die Riemen umibuilt. Die Riemen werden oft, wie bei ben meisten Kischen, von einem festen Riemendeckel überdeckt, an deffen hinterem Rande bann ein Spalt jum Ausfließen des Waffers fich befindet. In anderen Fällen, wie 3. B. bei ben Amphibien hängen die Niemen dagegen als freie Bufchel angerhalb des Ropfes. Die Fische haben außer den Riemen in der Leibeshöhle einen mit Luft gefüllten Sack, die Schwimmblafe, die mit dem Anfangsbarm burch einen befonderen Luftgang, den Ductus pneumaticus, in Berbindung sicht; die Schwimmblase dient zwar den Fischen nur als hydroftatischer Apparat und nicht zur Atumna, aber aus ihr ift nuzweiselhaft die Lunge der höheren Wirbeltiere hervorgegangen. einsachsten Form bestehen die Lungen aus zwei mit Luft gefüllten Saden, die iich durch die Luftröhre in den Schlund öffnen und deren Wandungen mit respiratorischen Rapillargefäßen besetzt find. Später wird ber Junenraum vielfach gekammert, mit gahlreichen Wefäßen burchfett, und bie Lunge bietet in biefer

Gestalt bann ber einatmenben Luft eine möglichit große Oberfläche, Die ben Sanerftoff aufnehmen fann. Die Lunge eritredt fich oft weit in die Leibes= höhle, beidräuft fich aber bei den höheren Birbeltieren auf ben vorderen Teil berfelben, die Brufthöhle (Thorax), die bann burch eine Onerscheidewand, das Zwerchiell, von der eigentlichen Bauchhöhle ge-Den Gingang zur Lunge bitdet bie trennt ift. Luftröhre (Trachea), die durch in die Wand eingelagerte feste Knorvelringe flets offen gehalten wird, sie teilt sich vor Gintritt in die Lunge erft in zwei Ufte, die an den beiden Lungenflügeln gehen und fich in benfelben in eine große Angahl feiner und feinfter Röhren (ben Bronchien) veräfteln (Fig. 10). Das obere Ende der Luftröhre (der Kehlfopf, Larynx) ift bei vielen Tieren zu einem Stimmorgan, welches mit Stimmbandern verfeben ift, umgewandelt, bei den Bögeln kommt außerdem noch ein unterer Rehlfopf (Syrinx) bor, und er bildet dann das eigentliche Stimmorgan.



Atmungsorgane eines höheren Wirbeltiers. Lungenflügel, b Rehlfopf, c Luftröhre, d Brondien.

Das Blutgefäßinftem der Wirbeltiere bildet immer ein gefchloffenes Röhrenwerk, in dem das Blut seinen Kreislauf vollzieht; mit Ausnahme des Amphioxus, ber weißes Blut hat, besiten alle Wirbeltiere rotes Blut, und zwar ift biese Farbe an bas Vorhandensein bicht gehänfter, scheibenartiger Rügelchen, den Blitforperchen, gebinden, welche die Übertragung des Sanerftoffs an die Gewebe vermitteln und in der farblofen Blutfluffigfeit neben fleinen, farblofen ambboiden Blutkörperchen schwimmen. Alle Wirbeltiere, mit Ausnahme des Amphioxus, deffen Gefäße pulfieren, befiten ein Berg, durch deffen Bufammengichung und Ausbehnung bas Blut durch bie Gefäße gepreßt wird. Ursprünglich besteht bas Berg nur aus einer fpindelformigen Erweiterung des Banchgefäßes, später teilt fich bas Berg in zwei Abteilungen, einer Bergfammer und einer Borfammer, bie durch eine Rlappenvorrichtung miteinander in Berbindung fteben. Die Bergkammer treibt bas Blut durch die Norta nach den Kiemen, die Borkammer nimmt es, nach Durchströmung des Körpers, durch eine Körpervene wieder auf. den Amphibien hat fich die Borkammer wieder in zwei Teile geteilt, in den rechten Teil mundet die Körpervene, in den linken die Lungenvene, hier find also zwei Borkammern und eine Herzkammer vorhanden. Bei ben Reptilien befteht auch schon die Herzfammer ans zwei Teiten, und bei den Bogeln und Gangetieren haben wir dann, getrennt von dem allgemeinen Borperfreislauf, den Preislauf für bie Lungen; bie aus bem Herzen austeitenden Gefäße heißen Arterien, Die zum Bergen gurudleitenben Benen. Die Arterien verzweigen fich banmartig gu ben äußerst seinen nehförmigen Kapillargefäßen, die durch den Körper sich verbreiten und denselben ernähren, indem sie die im Blute enthaltenen Rahrungsbestandteile durch ihre äußerst dünnen Wände an die umgebenden Gewebe abgeben, verbranchte Stoffe dafür aufuehmen und sie durch die Benen dem Herzen wieder zuführen (Fig. 11). Der Kreislauf der höheren Wirbeltiere stellt sich also folgendermaßen



Schematische Jarstellung des arteriellen Freislaufs und Umwandlung der Fiemenbogenarterien bei den Wirbeltieren.

(Die weißen Gefäße führen arterielles, die schwarzen venöses, die schraffierten gemischtes Blut; die Lungen sind ber leichteren Bergleichung wegen auch für die Dipnot doppelt gezeichnet. I. Bon der Banche, die übrigen von der Rückenseite gedacht.)

(Rad) Rennel.)

L Selachier, Ganoiden, Teleostier, no Aorta; II. Dipnoi, no Aorta, np Lungenarterie; III. Amphibiens larve, ap Lungenarterie; IV. ausgebildete urodele Aundibien; V. anure Amphibien (Frosch); VI. Krofodil, der gemeinsame Arterienkamn in dreigespalten, von denen die Lungenarterie und eine Kortemvurzel der rechten, die andere Aortemvurzel der linken Herstammer augehören; VII. Bögel, Berschwinden des linken Averendogens; VIII. Sängetiere, se. d rechte, se. s linke Arteria subelavia, dB ductus Botelli.

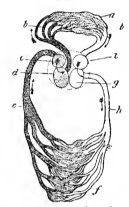
679

dar: Lon der rechten Herzkammer kommt das Blut durch die Lungenarterie in Die Lunge, von da durch die Lungenvene in die linke Borfammer, von der Borkammer gelangt das arterielle Blut in die linke Bergkammer und von hier durch die Norta in die Rapillargefäße des gangen Körpers, von wo es durch die Benen

in die rechte Bortammer gelangt, der fleine Preislauf geht also von der rechten Bergkammer durch Die Lungen in die linke Borkammer und der große Rreislauf von der linken Berglammer durch den Körper in die rechte Vorkammer (Fig. 12).

Mit den Blutgefäßen ist bei allen Schädelwirbeltieren noch das Lymphacfäßfustem verbunden, das aus dunnen Befägen besteht, beren einer Teil Nahrung ans bem Darme auffangt, während ber andere unbranchbare Stoffe anfuimmt, beide führen Die Substangen in die Benen, die fie dem Bergen auführen. Die Hauptstämme des Lymphgefäßinftems verlausen numittelbar unter der Wirbelfaute; von besonderen Lymphdrusen wird die Lymphflussigkeit hervorgebracht, zu ihnen ist die Milz, in der Rähe bes Magens tiegend, zu zählen, die ebenjo wie die anderen Lymphdrusen für Neubildung der im Blute freisenden Blutförperchen forat.

Die ausscheidenden Organe der Wirbeltiere find die Nieren, die ursprünglich als ein Baar Längstanäle an ben Seiten ber chorda dorsalis verlaufen, später



Rig 12.

Schematische Darftellung des Bluthreislaufs eines höheren Wirbeltieres.

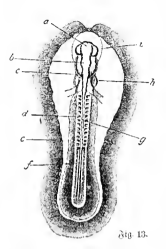
b Lungenarterie, a Lungenveue, e rechie Borfammer, d rechte Bergfammer, e Körpervene, f Körperfreislauf, h Aorta, g linte Bergfammer, l linte Borfammer.

als paarige Drufen in der Leibeshühle unter der Wirbelfaule liegen. Ihre Unsführungsgänge (Ureteren) vereinigen sich meistens zu einem gemeinsamen Endabschnitt, an welchem häusig eine Erweiterung, die Harnblafe, vorkommt. Bei vielen Wirbeltieren endet der Ansführungsgang in den Kloakenteil des Darmes, bei den Sängetieren tritt er mit dem Endabschnitt der Beichlechtswege zu einem gemeinsamen Itusführungskanal zusammen.

Atlle Wirbeltiere, mit Ansnahme einzelner Fischzwitter, find getrennten Geschtechts, und die Fortpflangung ift stets eine geschlechtliche. Bei den niederen Maffen besteht teine Begattung, die manntichen und weiblichen Bevonkte treffen im Wajjer zusammen, bei den höheren Wirbeltieren aber Begattung, und daher find hier besondere Begattungsorgane vorhanden; die meiften Fische, viele Umphibien und Reptisien, sowie alte Bögel legen Gier, die Sängetiere gebären

lebendige Junge.

Das befruchtete Birbeltierei entwickelt fich aufänglich in berjelben Beije, wie das der niederen Tiere; die befruchtete Eizelle teilt sich erft in zwei, vier, acht u. f. w. Zellen, bildet die Manlbeerform (Morula), darauf die Blaftula- und die Gastrula-Form. Wir haben asso auch hier jeht zwei primäre Keimblätter, das äußere Exoderm und das innere Entoderm, aus denen bann die vier sekundären Neimblätter, das Hantsinnesblatt, Hautsaserblatt, Darmsaserblatt und Darmdrüsenblatt hervorgehen. Aus dem Hantsinnesbiatt entsteht die änßere Hant und das Centralnervenspstem, ans dem Hantsaferblatt das Stelett und die Musteln, aus dem Darmfaserblatt die Muskeln des Darmes, das Herz und Gefäßinstem, aus



Embryo des guhnes vom Ende des zweiten Tages.

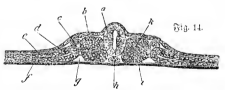
a Borberhirn, b Mittelhirn, c Hinterhirn, d Urwirbel, e Seitenplatten bes Mejoberms, y Medullarrobr, h Herz, i Angenblajen. (Nach Kölliter.)

zwei Paar Erhöhnugen, aus denen bildet werden. Bei den drei höheren seite eine Hantsalte, die wie ein Ringswall über dem Embryd zusammenwächst und ihn umschließt, dies ist das Amnion, daher diese Tierslassen Amnioten genaunt werden. Par bei den Amphibien und wenigen Fischen tritt eine Metamorsphose der Jungen ein, bei der größten Mehrzahl der Wirbeltiere verläßt erst der vollständig entwickelte Embryd das Ei.

Der Stamm der Wirbeltiere ist der vorherrschendste aller Tierstämme, die

bem Darmbrffenblatt die Leber und bas Gwithel des Darmrohres mit Ansnahme des vorderen und hinteren Abschnittes. Bei den mit einem großen Nahrungsbotter versehenen Giern tritt die scheiben= förmige Furchung (Discognstrulation) ein, bei den übrigen eine inägnale Furchung, die Amphigastrulation. Die Entstehung der Organe ist im wesentlichen bei allen Wirbeltieren dieselbe, zuerst entsteht das Marfrohr, dann die chorda dorsalis, an deren beiben Seiten sich bas Mejoberm erstreckt (Fig. 13). Das Mejoderm entsteht durch Auswachsen aus dem Entoderm, es bilden sich zwei Taschen, die sich abtrennen, die dadurch entstandenen beiden Cvelomspalten werden größer, verwachsen zusammen und bilden die geränmige Leibeshöhle. Die inneren Teile des Mejoderms, die Urwirbelplatten, umwachsen die chorda dorsalis und das Markrohr und bilden die Wirbel, dann entstehen die Urnierengange und unterhalb berielben das einfache Befaß= instem (Fig. 14). Währenddem streckt sich der Embryo in die Länge, und nach Bildung der inneren Organe entstehen an der Angenseite bes Rörpers

zwei Paar Erhöhnugen, ans benen durch Einschnürungen die Gliedmaßen gebildet werden. Bei ben drei höheren Wirbeltierflassen bildet sich an der Banch-



Querfchnitt durch einen gühner-Embryo vom

a Nüdenmark, b Ektoderm, e Urnierengang, d Leibes-(Pleuroperitoneal-) Obble, e Hauplatte der Seitenplatte, f Darmfaferplatte derfelben, y primitive Aorta, h chorda dorsalis, i Entoderm, k Urwirbet. (Nach Ställiter.)

ältesten Wirbeltierreste sinden sich schon in den oberen silnrischen Schichten, und zwar hier zuerst die Selachier. Zur Steinkohlenperiode traten zuerst Umphibien (Ichthyosaurier) und in der folgenden Periode Reptisien aus. In der Triasz, besonders in der Juraz und Kreideperiode sind die Wögel und Sängetiere am zahlreichsten, während die großen Reptisien, deren ungeheure Reste uns hente in Erstannen setzen, verschwinden.

Im vorstehenden haben wir nur kurz in großen Zügen die wichtigsten allgemeinen Merkmale des großen Stammes der Wirbeltiere angegeben, wir mußten uns versagen, auf die Einzelheiten näher einzugehen, da diese bei den anssährlichen Schilderungen der einzelnen Klassen näher besprochen werden, und hieranf müssen wir daher verweisen. Bevor wir in die Beschreibung der einzelnen Klassen eintreten, erübrigt es noch, in kurzen Worten die Einteilung der Wirbels

tiere baranlegen.

Schon Ariftoteles erfannte bei feiner Insammenstellung ber Blut führenden Tiere das gemeinsame Merkmal ber Wirbelfanle, aber erft Lamart erblickte in bem Borhandensein derselben das wichtigste Charafterzeichen ber großen Tiergruppe, der er den Ramen Vertebrata, Wirbeltiere, gab und in die er die oberen vier Tierklaffen Linnés, die Sängetiere, Bögel, Amphibien und Fische zusammenfaßte. Die Einteilung ber Birbeltiere in bieje vier Mlaffen wurde lange beibehalten, bis durch Baer und andere die Amphibien in Amphibien und Reptilien getrennt Bett stellte man die Fische und Amphibien als Riemenwirbeltiere (Branchiata), ben Reptilien, Bogeln und Sangetieren als Lungenwirbeltieren (Ebranchiata) gegenüber, später teilte man die Fische auch noch in vier natürliche Rlaffen ein, jo bag jett die Wirbeltiere eingeteilt werden in acht Rlaffen. 1. Schädel= Loje, Acrania, 2. Rundmänter, Cyclostoma, 3. Fijche, Pisces, 4. Lurchjijche, Dipnoista, 5. Amphibien, Amphibia, 6. Reptilien, Reptilia, 7. Bogel, Aves und 8. Sängetiere, Mammalia. Diefe natürliche Einteilung werden wir auch innehalten, nur werden wir die Schädellosen, Rundmanler und Lurchfische mit den echten Fischen zusammen unter der Hauptabteilung Fische (Pisces) bringen, da fie alle nur burch einige charakteristische Merkmale sich unterscheiden, im großen und gangen aber im Ban und Lebensweise übereinstimmen und wir auf biese Beije alle unnötigen Biederholungen bei ber Beichreibung vermeiben.

fische, Pisces.

Die Fische eröffnen den großen Kreis der Wirbeltiere (Vortebrata), denn unter ihnen finden wir die auf der niedrigsten Stufe stehenden Wirbeltiere, die nur die ersten Anfänge der für den gauzen Tierkreis so charakteristischen Wirbelssänle zeigen und auf einer Stufe der Entwickelung stehen geblieben sind, die von den Embryonen aller übrigen Wirbeltiere durchlausen werden nuß, um die mehr oder weniger kompliziertere Form der betressenden Tierart zu erreichen. In dem niedrigsten Fisch repräsentiert sich uns daher zugleich das niedrigste Wirbeltier, aus dem alle höher stehenden Formen im Lause der natürsichen Entwickelung hervorgegangen sein müssen und aus diesem Grunde zählt die Klasse der Tische zu einer der wichtigsten des großen, höchststehenden Tierkreises, da sie und die Entwickelung und den Ban des Wirbeltierkörpers in seinen Ansängen

offenbart. Bevor wir jedoch hierauf näher eingehen, sei es uns vergöunt, die große Rlasse der Fische erst im allgemeinen zu charafterisieren.

Jedermann hat bei dem Worte "Fifch" einen gang festen Begriff, das beißt, er kann fich fofort ein Tier, welches diesen Ramen verdient, vorstellen, benn es giebt wohl keinen erwachsenen Menschen, der nicht schon einmal in seinem Leben einen Fifch, gleichwie ob tot ober lebendig, anbereitet ober roh, gesehen hatte, und deshalb wird ihm ohne weiteres das allgemeine Merkmal der ganzen Rlaffe verständlich, wenn wir fagen, Fische find im Baffer tebende, kaltblutige Birbeltiere, die meift mit Schuppen bedeckt find und immer, und zwar fast ausschließlich, durch Kiemen atmen. Wie überall im Tierreich die ganze Organisation des Tieres seinem ständigen Ansenthaltsort und seiner Lebensweise angepaßt ift, so auch hier, äußerer sowohl wie innerer Ban find vollständig dem Leben im Wasser angepaßt, die Fische sind Wassertiere im vollsten Sinne des Wortes. Die Gestalt des Fisches ist gewöhnlich spindelförmig, mehr oder weniger seitlich zusammengedrück, jedoch giebt es neben diefer Grundgestalt des Fisches viele Abanderungen, bald ift ber Abrper eylindrisch, schlangenähnlich oder kugelig, ballvnartig aufgetrieben, wiederum bandartig oder scheibenformig. So verschiedengestaltig die Fische unn auch sein mögen, allen ift eine Körperform eigen, an der man gar nicht ober nur fehr schwer die einzelnen Teile unterscheiden fann, niemals ift der Kopf durch einen hals vom Rumpfe getrennt, felten ift der Schwang bentlich abgesett, sondern gewöhnlich ebenso wie der Kopf mit dem Rumpse verschmolzen, und durch diese Merkmale unterscheiden fie fich ebenfalls von fast allen übrigen Wirbeltieren. Mis Gliedmaßen zeigen fich uns am Fischtörper Floffen, das find Hautfänme, die durch mehr oder weniger feste Strahlen, Floffenstrahlen, gestüht und gehalten werden; wir unterscheiden unpaare und paarige Flossenkämme. Flossen sind in der embryonalen Entwickelung auf einen, in der Mitte über Rücken und Schwang bis gum After laufenden Santfanm gurudguführen, ber burch mehrere Einschnitte unterbrochen und in mehrere Bartien geteilt wird, die fich als Rückenfloffe (Pinna dorsalis), Schwanzfloffe (Pinna caudalis) und Afterfloffe (Pinna analis) eutwickeln; die Schwaugsloffe fett fich gewöhnlich aus einem Teil des Rücken- und einem des Bauchfloffenjanmes zusammen und zeigt in ihrer Geftalt manche Abwechselung. Die paarigen Bruft- und Bauchslossen entsprechen ben vorderen und hinteren Gliedmaßen der übrigen Wirbeltiere; die Bruftsloffen heften sich numittelbar hinter ben Kiemen mittels eines bogenförmigen Schuttergürtels an den Ropf an, während die Bauchfloffen bei den meiften Fischen hinten am Bauche, ungefähr in der Mitte der Körperlänge stehen und durch ein einziges Anorpel- oder Anochenstück, welches in den Banchnuskeln stedt, gehalten werden. Jedoch können die Banchflossen auch an anderer Stelle, jogar noch vor den Brustfloffen an der Rehle liegen, und man unterscheidet hiernach Banch-, Bruft- und Rehlfloffer. So verschiedengestaltig bie Flossen sind, so verschiedenartig find auch ihre Stützen, die Floffenstrahlen, bald sind sie ungegliedert, hornig, weich und biegsam, bald gegliedert, hart, tuochig, geteilt oder zerfasert, in allen Fällen aber sind sie mit einem Gelenk auf bestimmten Luochen besestigt, die zwischen den Muskelbündeln fteden.

Die Hant der Fische besteht wie die der übrigen Birbeltiere aus einer Oberhant, der Epidermis, und einer Lederhant oder dem Corium. Die Epidermis weift mehrere Schichten von Bellen auf, beren oberfte zerfallen und mit bem aus beftimmten Drüsen ausgesonderten Schleim die allbekannte schlüpfrige Haut der Fische bilden. Unter der Epidermis liegt die meistens sehr gabe Lederhant, die aber nur selten nacht ist, sondern in den meisten Fällen in taschensörmigen Bertiesungen verknöcherte oder verhornte Teilchen trägt, die Schuppen nämlich, die ebenfalls von der Oberhant vollständig überzogen sind. Oft sind die Schuppen fehr klein, fo daß fie ganglich zu fehlen feheinen, wie zum Beispiel beim Aal, meistens bestehen fie aber aus mehr oder weniger biegsamen Platten, die dachziegelförmig übereinander lagern. Die Schuppen haben verschiedene Große, von den kleinsten, kaum zu entdeckenden kommen fie vor bis zu großen Schildern und Platten, die, mit ihren Rändern aneinanderstoßend, den Fischleib wie mit einem festen Banzer umgürten. Wie die Größe, so ändert auch die Form der Schuppen selv, bald sind sie glattrandig, bald gezackt oder mit Stacheln und Dornen verseben. Die Schuppen mit glattem Rand heißen Chelvide, die mit gegähneltem Rand Ctenvidschuppen, während die rhombischen, wenig übereinandergreisenden, mit einer änßeren Schmelzlage bedeckten Schuppen mancher Fische Ganoidschuppen und die kleinen, körnerartigen, welche der haut ein charakteristisches chagrinartiges Ausschen geben, Plaevidschuppen sind.

Die oft sehr prächtige Färbung der Fische wird hervorgebracht durch in der Lederhaut liegende Fardzellen, die meist einen schwarzen, oft aber auch gelben oder roten Fardstoss unthalten. Da die Fardzellen in hohem Grade die Fähigkeit haben, einerseits sich zu Pünktchen zusammenzuziehen, also beinahe nusichtbar zu werden, andererseits sich aber über große Körperstächen auszudehnen, so bringen sie hierdurch die verschiedenen Färdungen des Fisches hervor, so daß der Fisch im stande ist, seine Farbe der Umgedung auzupassen und sich dadurch seinen Feinden schwer bemerklich zu machen. Dieser Farbenwechsel ist, wie hier gleich bemerkt werden mag, an die eigene Lichtempsindung des Fisches gebunden, blinde oder geblendete Fische vermögen ihre Farbe nicht mit der Umgedung in Einklang zu bringen. Der Silberglanz, welchen die meisten Fische zeigen, wird durch mikrostopisch kleine kalkhaltige Plättehen hervorgebracht, welche die Lederhant oder die Junenseite der Schuppen bedecken. Jur Laichzeit, wenn die Fische erregt sind, bringen diese Glanzkörperchen allein oder im Verein mit den Fardzellen bei

manchen Fischen wundervolle Farbenspiele hervor.

Zergliedern wir den Körper des Fijches, so tritt uns als wichtigster Teil, als Stüte des gauzen Tierförpers das Stelett entgegen. Bei dem niedrigsten Fische, dem Lanzettsische, Amphioxus lanceolatus besteht das Skelett lediglich aus einem knorpeligen Strang, der vorn und hinten zugespitzt, sich durch den ganzen Körper der Länge nach hinzicht und von einer häntigen Scheide umgeben ist. Dieser Knorpelstrang, die ehorda dorsalis, ist der Ansang und Ursprung der Wirbelsäule, sie zeigt bei dem Amphioxus keinersei Anschwellung, die etwa als Kops gedeutet werden könnte, wir sehen daher in dem Lanzettsisch den einzigen Repräsentanten der schädellosen Wirbeltiere (Acrania). Bei der nächsthöheren

Plaffe ber Fische, ben Schleim= ober Blindfischen (Myxinoiden) ift die chorda dorsalis ebenfalls vorhanden, nur hat fie hier ichon am vorderen Ende durch Anschwellung eine knorpelartige Schädeldede gebildet, fo daß wir die Minxinviden als erste Vertreter der Cranioten oder Schädeltiere ausehen müssen. Bei den nächstsolgenden Petromyzonten oder Rundmäulern zeigt die Chorda zuerst an der Oberseite knorpelige Bogenstücke, während sich zugleich an der Unterseite paarige Anorpelleisten bilden, es sind dies die ersten Anlagen der oberen und unteren Wirbelbogen der höheren Tiere. Bei den unn folgenden Stören und Seekaken

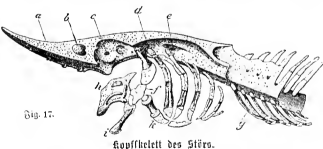
Rig. 16.

Fifdmirbel. Bogcu(Neurapophysen), d untere Bogen (Haeniapophysen), e unterer, a oberer Dornfortfat. Bei Rippen.

(Chimaera) sind dieje Bogen großer und vollständiger entwidelt, aber die mit einer festen Sant umfleidete chorda dorsalis ift noch vollkommen erhalten. Erst bei den Saien und Rochen tritt eine weitere Entwickelung bes Ichfeufteletts ein, indem sich in der angeren Chordaschicht ringförmige Platten bilden, die zu knorpeligen Wirbelkörpern sich dadurch ansbilden, daß die oberen und unteren Bogenftnicke fich vereinigen. Durch das Wachstum diefer Wirbelförver wird die chorda dorsalis immer mehr eingeengt, es entiteben bikonkave Wirbelkörper, in deren konischen Vertiefungen Abschnitte der Chorda enthalten sind. Bei den höheren Fischen e Wirbelterper, b obere verfuochern die Wirbeltorper vollständig und verschmeizen mit den oberen und unteren Bogen zu vollständigen Wirbeln, an die fich im Rumpfe an der Bauchseite die Rippen antegen, zu deuen der erften Aigur find a die oft noch als verknöcherte Gebilde der intermuskulären Ligamente die bekannten psförmigen Gräten hinzukommen (Fig. 16).

Mit der Entwickelung ber Birbeljaule halt die Bildung des Schadels gleichen Schritt. Am einfachsten ift ber Brimordialichabel ber Cyclostomen, er besteht aus einer knorpeligen, membranösen Rapsel, in deren hinteren Teil die Chorda mundet, ebenio ift der Schädel der Selachier gestaltet. Bei den Stören lagern sich über der Anorvel-

fapjel noch fnöcherne Deck= fnochen (Frig. 17), aber erît ber Schädel der höher stehenden Rische, besonders der Schmelz= schupper (Ganoidei) und Rnochenfische



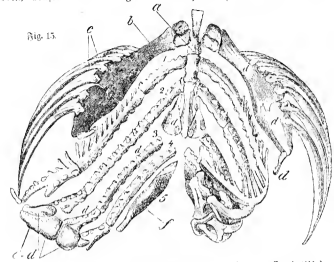
Rostrum, b Cavum nasale (Muscugrube), c Orbita, d Hyomandibulare, e Bagustoch, f Symplecticum, g Mippen, h Palotoquadratum, i Unterficfer, k Bungenbein.

(Teleostei) bildet eine wahre knöcherne Decke, entsprechend dem Knochen-Bei allen, selbst den höchsten Fischen bleiben schädel der höheren Wirbeltiere. aber unter dem knöchernen Schädel noch Refte des knorpeligen Brimordials schäbels vorhanden, die ebenfalls als Schukbecke das Gehirn umschließen.

Stelett. 685

durch die Bereinigung der verschiedenen Kuochen, als Reilbein, Pflugscharbein, Scheitelbein, Stirnbein, Nasenbein u. a. gebildete Schädel stellt nun eine voll=

itändige Rapiel bar, die bas Ge= hirn und das Ge= hörorgan gäng= ſich umichtießt für die Angen und Nase dagegen mehr oder min= ber tiefe Gruben zeigt. Bei vielen Rifchen bilden fich besondere noch Rupchenauhänge und Auswüchse, und Sämme Leiften, die wir bei den einzelnen Kamilien บบฤ Nrten, wenn sie

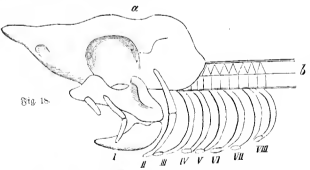


Jungenbein und hiemenbogen des flußbarsches (Perca fluviatilis).

a Copulae, b Jungenbeinbogen, c Radii branchiostegi, 1—5 Kiemenbogen,
d, d, d Stüde derjelben, f die unteren Schlundknocken.

charafteristisch sind, näher besprechen werden.

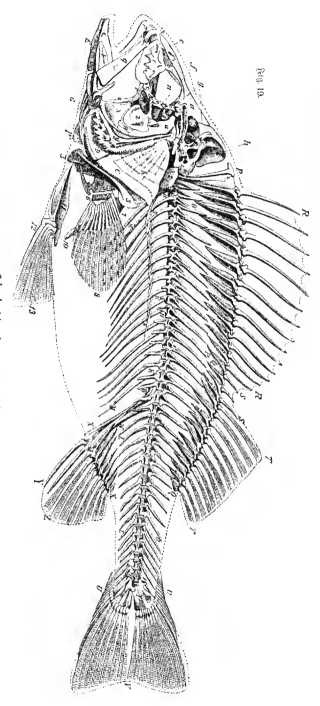
An den hinteren Rand des Schädels legen sich flache Kuochenstücke an, die die Kiemendeckel bilden, nach ihnen folgt das Gammenbein (Palatinum) und der



Urschädel und Kiemenbogen eines Haifisches. a Urschädel, H=VIII Kiemenbogen, I Kieferbogen. Schematische Darftellung.

Kieferapparat mit dem an der Spike meist beweglichen Zwischen liefer (Intermaxillare) und dem meist zahnlosen Dbertiefer (Maxillare) (Fig. 15). Der Kiemendeckel legt sich von anßen siber die Kiemen und verschließt so den Kiemenkorb, der Deckel sett sich zusammen

aus dem Borberdedel, Präoperenlum, bahinter das Operenlum, bahinter das Interoperenlum und darunter das Suboperenlum. Hinter dem Kiemenbogen stehen mehrere die Nachenhöhle umgürtende Bogen, von denen der vordere, der Zungenbeinbogen, an seinem änßeren Nande eine Anzahl von Stäben zur Stütze der Kiemenhant trägt, während die übrigen als Kiemenbogen die Kiemen-blättchen tragen (Fig. 18). Die Kiemenblättchen stehen auf der hinteren Seite der Kiemenbogen, die auf der vorderen Seite gewöhnlich Zähen tragen. Die



Skelett eines gariches.

"Æirirbein, b vorderes Tirnbein, o Niechbein, d hinteres Etirnbein, f Reilbein, f Vehrlichen, beitriebein, d Stadechortjah des Linterhamptes, i dinkeres Sinterhamptein, k feitliches Hinterbaurbein, d Vehrerbein, d Vehrerbein, des Keilbeins, o vorderes Keilbein, d Vehrerbein, d Vehr

9 9 hintere Zwischenlachesprichte, RK 14 harte Strahlen der ersten Ridenslosse, SS 3 harte und TT 12 weiche Strahlen der zweiten Ridenslosse, UV bruze, harte Strahlen der Schwanzslosse, V weiche Strahlen der Schwanzslosse, V wittere Strahlen der Schwanzslosse, V mittere Strahlen der Affrechen, V witterslosse, I harte Strahlen der Affrechosse, V auser Zwischwirdige, I harte Strahlen der Affrechosse, V viererlosse, V weiche Strahlen der Affrechosse, V viererlosse, V weiche Strahlen der Affrechosse, V viererlosse, V seichterblatt, in 2 Teile gerfalten, I Hinterpliche, V verwechte Kiossenskolen, Speich, V Sinter Kandenstüde (Schlisselden, I Kinterylich), I ein harter Strahl der Vandhilosse, IV weiche Strahlen der Vandhilosse, (V) das Errahlen der Vandhilosse.

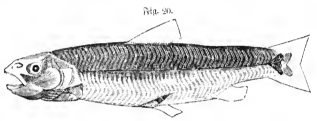
Musteln. 687

einzelnen Enochen des Kopfes sowohl wie des übrigen Körpers können wir am besten ans der beigegebenen Abbildung eines Fischstelettes kennen lernen

(Fig. 19).

Die Wirbessänle dient mächtigen Wuskellagen, die sich zu ihren beiden Seiten erstrecken, als Stütspunkt. An jeden Wirbelkörper sehen sich beiderseits Muskelplatten, gewöhnlich vier, an, die hohltegelsörmig gewöldt sind und einen Muskelabichnitt (Myokamma) bilden; die hintereinander liegenden Muskelabschnitte sind durch dünne Bindegewebshäute (Ligamente) voneinander getreunt. Kocht man einen Fisch, so lösen sich diese Ligamente auf und die einzelnen Muskelpartien trennen sich voneinander und zeigen dann dentlich ihre scholtenartige Gestalt. In den Ligamenten liegen bei vielen Fischen seine, spitze Knochen, die sogenannten Fleischgräten, die als Stützen dienen. Besonders bemerkt sei, daß die Muskelpändel bei den Fischen in der Längsrichtung des Fischbörpers verlansen, in den Muskelabschnitten gehen also die einzelnen Bündel von einem Ligament zum andern, sie endigen nicht an dem Knochen, der den Muskelabschnitt trägt,

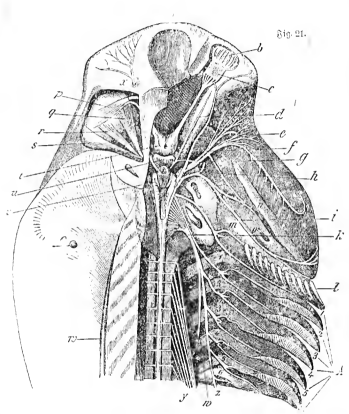
es ist also eine intersligamentale Mustus latur vorhanden, im Gegensatz zu den höheren Wirbettieren, bei denen meistens die Mustelbündet sich an den Knochen ansleben (Tig. 20).



Muskelfegmente eines fifches.

Die Minstelabschnitte bilben zusammen die beiben großen Minstelmassen, die fich über den gangen Körper des Fisches erstreden und die Biegungen der Wirbelfanle, befonders des Schwangteiles bewirken und fo die Bewegungen des Fischkörpers hervorrnien. Neben diefen großen Muskeln find unn noch mehrere kleinere Mustelzuge am Kopf und den Stutknochen der Aloffen vorhanden, welche die Bewegungen am Kopfe, sowie das Aufrichten, Spreizen, Niederlegen und Biegen der Floffen bewertstelligen. Will der Fifch fich rafch im Wasser fortbewegen, so bewirkt er bicfes burch abwechselnde Kontraktionen der beiden großen Seitenunsketu, d. h. er schlägt wie mit einem Ruder den hinteren Körperteil abwechselnd nach der einen und der anderen Seite, wobei ihm die Schwanzflosse zweierlei Dienste leistet, sie vergrößert die schlagende, das Basser verdrängende Gläche und dient noch als Steuer; die schlagende Fläche kann auch noch durch Aufrichten der Rücken- und Afterflosse vergrößert und dadurch die Gewalt bes Schlages, aljo bie Schnelligkeit vergrößert werden. Die Floffen find es alfo nicht, die den Fisch zu raschem Schwimmen befähigen, die unpaaren Flossen können durch wellensörmige Bewegungen nur eine langsame Fortbewegung des Körpers bewirken, und die paarigen Bruft- und Banchfloffen dienen bazu, den Fijch im Gleichgewicht zu halten, außerdem wirken fie bei plotischem Anfhalten, bei Bendnugen, Drehnigen und Rudwärtsbewegungen des Fisches mit, der Hauptmotor ift der Schwanzteil des Körpers mit der Schwanzflosse, und

die Kraft der auf dieselben wirkenden Muskeln ist eine ganz bedentende, der Fisch ist dadurch nicht nur im stande, mit reißender Schnelligkeit das Wasser zu durcheilen, sondern er überspringt dank dieser ungeheuren Kraft große Hindernisse,



Gehirn und vorderer Jeil des Budenmarks mit den anstretenden Perven eines Fisches (Hexanohus griscus).

Auf der rechten Seite ist das Auge entjernt und die Nerven find freigelegt. (Nach Eschenkel) a Vordere Schäbeliche, b Naienlaufel, e Buldus olfactorius, d Trochlearis, e erster Aft des Trigeminus, x Endyweig desielben, f ymeiter und y dritter Aft, h Facialis, i Glossopharyngeus, k Vagus, i stiemendraften, m Hyomandibulare, n Palatoquadratum, a Sprifich, p Museulus obliquus, q Museulus rectus internus, r Museulus rectus superior, x Museulus rectus externus, L Vorderspiru, u Mutelliru, e Cerebellum mit der Medulla oblongata, w Ramus lateralis, g Spinalnerven, x Ramus intestinalis, A 1-6 Liemenbagen mit Kiemen.

wie Felsblöcke, Fluswehren n.a.; große Fische vers mögen sogar mit einem gewaltigen Schlag ihres Schwanzes Boote umzustürzen ober zu zerkrümmern.

Das Nerven= inftem der Wische ist sehr einfach, und das Rücken= mart, welches in der oberen Röhre der Wirbelfäule eingeichloffen ift. überwiegt, Gegeniat zu den höheren Tieren, bei weitem das Gehirn (Fig. 21). Beim 2luphi= orns, dem Repräsentanten ber ichäbellosen

Wirbeltiere, ist gar fein Gehirn vorhanden, bei

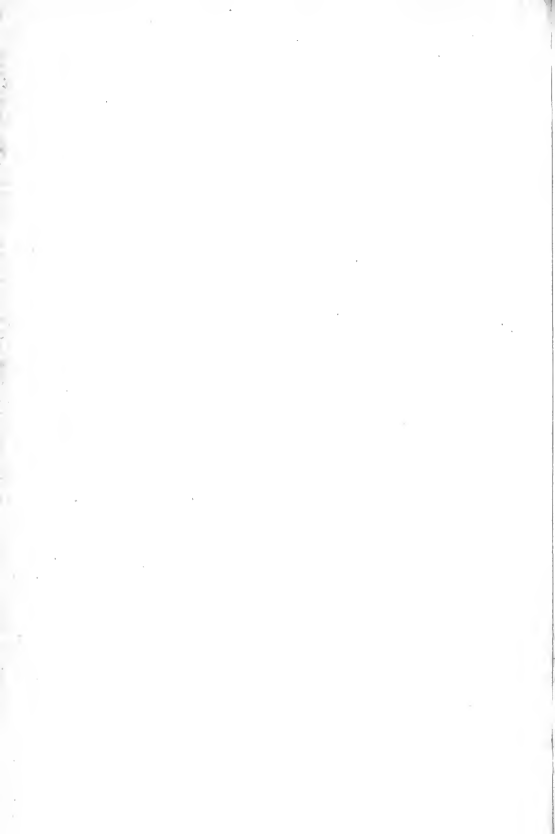
den übrigen Fischen ist es meist nur flein und einfach ges bant. Das Central Merbens

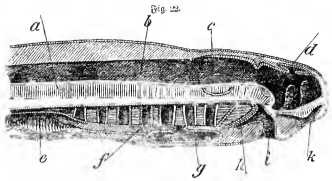
rohr schwillt an seinem vorderen Ende an, und diese Anschwellung teilt sich zuerst in drei, dann in jünf Gehirublasen, die in der Schädelkapsel liegen. Bei den meisten Fischen unterscheidet man Borders, Mittels und Hinterhirn (Fig. 23); das erstere ist nur klein und geht direkt in den Gernchsnerven über, vom Mittels hirn entspringen die Schnerven, es ist häusig ziemlich groß, ebenso wie das



Ziersische im Aquarium.

3. Teleskopfisch. 4. Glänzender Zwergwels. 1. Paradiesfisch. 2. Schleierschwanz-Goldfisch.





Schematischer Kangsschnitt durch den Kopf einer Neunaugen-(Petromyzon-) garve.

a Chorda dorsalis, b Nervenjustem, c Gehörblafe, d Angenblafe, e Herz, f Kiemenstaften, g Schildbrujeneinsuttnung, h Velum, i Mund, k Nichgrube.

Hinterhirn eine verhältnismäßig große Ausdehnung gewinnen fann, wobei man aber immer im Ange behalten nuß, daß das ganze Fischgehirn sehr klein ift und die Schädelhöhle bei weitem nicht ausfüllt (Fig. 22). Bon den Sinnesorganen ist das Geruchsorgan gut entwickelt; es sind bei den niederen Fischen Nasengruben, bei den höheren Röhren vorhanden, die in der Regel durch Borsprünge der Hant verdeckt werden. Das Auge ift ebensalls meistens sehr entwickelt und groß. Die

Linse ist sehr stark gewöldt, sast kugelig, die Hornhaut (cornea) dagegen sehr slach. Der Glaskörper hinter der Linse ist dadurch ausgezeichnet, daß der processus saleisormis durch densesben hindurchgeht. Die Regenbogenhaut ist infolge der Einsagerung von Glauzkörpern metallglänzend,

sie kann nicht, wie bei den übrigen Wirbeltieren, zusammengezogen werden; äußerlich wird das Ange von der an dieser Stelle vollständig durchsichtigen Körperhant überzogen; Thränendrüsen sehlen den Fischen. Nach dem gesamten Bau des Anges muß man die Fische sir kurzsichtig ansehen; man hat ermittelt, daß die Sehweite des Hechtes z. B. nur 65 cm beträgt (Fig. 24).

Das Gehörorgan ist immer in der Schädelkapsel eingeschlossen, und zwar liegt es meist seitlich vom Gehirn
im hinteren Teile des Schädels; Zuleitungsorgane zum
Ohr, also äußere Ohren, sehlen vollständig. Das innere
Ohr besteht häusig nur aus dem Labyrinth, zu dem noch
ein bis drei halbzirkelförmige Kanäle hinzutreten können.
Im Labyrinth und auch zuweilen in Erweiterungen der
Kanäle besinden sich ein oder mehrere Gehörsteine (Oto-

819.28.

77

- 77

- 77

Gehirn eines Fisches (Polypterus).

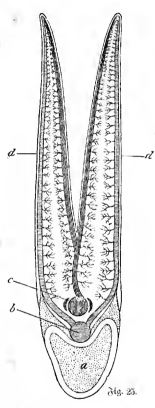
- a Borderhirn,
- b Zwifcenhirn,
 o Mittelhirn,
- d hinterhirn,
- e Rachhirn,
- en Sehnern,
- rl Riechlappen.

e dia 24.

Das Hinge des Hechtes
(horizontal durchjednitten).
a Cornea, b Linfe, c Campanula Haleri, d Processus
faleiformis, e Berfnöderungen
der Sklerotien, f Schnerv
(Nervus optiens).

lithen), sehr kleine kristallinische Körperchen von kalkartiger ober zahnschmelzähnlicher Substanz. Bei vielen Fischen steht das Gehörorgan noch mit ber Schwimmblase in Verbindung, und zwar durch Ruöchelchen oder durch eine Ausstülpung ber Schwimmblase.

Der Geschmackssinn ist nur wenig entwickelt, obwohl bei einigen Fischen besondere Geschmacksorgane in der Mundhöhle entdeckt worden sind. Das Tastsgesühl ist meistens nur den Mund herum am besten ausgebildet; es stehen hier oft Käden, Bärtel und andere Anhängsel, mit denen die Fische tasten und sühlen.



Durchschnitt durch die gieme eines gnochenfisches.

a fnöderner Kiemenbogen, b absjührenbes Gejäß mit arteriellem Unte, c zuführenbes Gejäß mit venöjem Blute, d Riemenblätten mit den Kapillargefäßen.

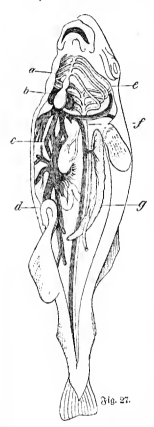
Außerdem besitzen aber die Fische eigentümliche Dr= gane, die andern Wirbeltieren vollständig fehlen. Un beiden Seiten des Rörpers findet sich bei vielen Fischen eine Reihe von Boren, welche die Schuppen durchsehen und die bekannte "Seitenlinie" der Rische bilden. Dieje Poren find die Mündungen von unter ber Sant liegenden Ranalen, die in ihrem Ende Sinneszellen, an welche Nerven berangeben, tragen: man nimmt unn an, daß diese Bildungen ein Sinnesorgan darftellen, welches vielleicht die Drudwirkungen. 3. B. die Bewegungen anderer Tiere oder Körper im Waffer dem Fische übermittelt. Erwähnt mag hier werden, daß einige wenige Fischarten thätige elektrische Organe besitzen, die aus prismatischen, gallertartigen Säulen bestehen, die ihrerseits wieder aus einer großen Angahl Blatten gebildet find; bei ben betreffenden Fischen werden wir auf den Bau und die Bedentung diefer Bildung näher eingeben.

Unmittelbar hinter dem Kopfe befindet sich der Kiemenapparat, das hanptsächlichste Werkzeng der Atmung. Die Kiemen sind weiche, faltige, häntige Blättchen, auf denen die Blutgefäße in reicher Verzweigung endigen; sie stehen auf den schon beim Stelett besprochenen Kiemenbogen in zwei dichtzgedrängten Keihen (Fig. 25). Die Form der Kiemen ist ebenso wie ihre Lage sehr verschieden, so sind sie z. B. bei den Nennaugen nicht an Kiemenbogen besestigt, soudern sie besinden sich im Innern von sieben Sächen an beiden Seiten des Körpers. Gleich hinter dem Kiemenapparat liegt das Herz, welches ans einer Anschwellung des Bauchgefäßes hervorgegangen ist. Beim Amphiorns fehlt das

Herz noch vollständig, bei den übrigen Fischen ist ein von einem Herzbentel umsschlössenes Herz vorhanden, das ans einer muskulösen Herzkammer und einer dünnwandigen Borkammer, die beide durch ein Klappenventil getrennt sind, besteht. Ans der Herzkammer entspringt, gewöhnlich mit einer zwiebelartigen Anschwellung (Buldus aortae), die Kiemenarterie, die das kohlensäurehaltige venöse Blut in die Kiemen führt. Hier tritt das venöse Blut mit dem sanerstoffs

haltigen Wasier, welches die Riemen durchströmt, in Gasaustausch, d. h. es giebt die Roblenfaure ab und nimmt Sauerstoff auf, und ftromt dann als sauerstoff-

reiches Blut in die große Körperarterie (Aorta descendens), die unmittelbar unter der Wirbelfäule nach dem hinteren Ende des Körpers verläuft, gurück (Fig. 26). Die Körperarterie führt das Blut den einzelnen Organen zu und leitet cs, nachdem es die Rieren und die Leber durchlaufen hat,

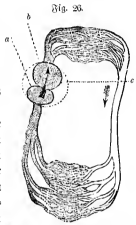


Kreislauforgane eines Anochen= fisches.

a Sauptstamm ber Riemengefäße, b Kammer (Bentrifel), o Leber: freistanf, d Darm, e Riemenbogen: afte, Arterienbogen, f Aorta, g Nieren.

als venöses Blut wieder in die Vorkammer des Herzens zurück, aus der es durch das Rlappenventil in die Bergkammer tritt, um den Rreislauf von neuem zu beginnen (Fig. 27). In der Leber und der Riere werden die nicht aasförmigen Stoffwechselprodukte aus bem Blute ausgeschieden, bas greislaufschema eines Fisches.

Produkt der meift fehr fett= a Bortammer, b Bergfammer, reichen Leber, die Galle,

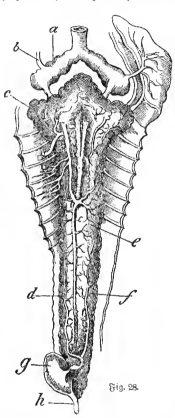


e Arterie.

gelangt in die Gallenblase und von hier aus in den Die Rieren, welche sich bicht unter ber Wirbelfäule durch die ganze Länge des Banches erstreden und meistens aus dunkelroten, fehr weichen Organen bestehen (Fig. 28), sondern den Harn ab, der durch die Harnkanälchen in die beiden Harnleiter gelangt und von bier, meist nach Bassierung einer Erweiterung der Ranale, der Harnblase, durch eine Öffnung hinter dem After nach außen geführt wird. Es fei hier noch besonders betout, daß das Baffer durch die Kiemen nicht zerset wird, sondern daß Die Riemen nur den im Waffer enthaltenen freien Sauerstoff aufnehmen und verwerten fonnen, im Baffer, das feinen freien Sanerftoff enthält, muffen die Fische baber ersticken. Wenn die Riemen an die Luft gelangen, troduen sie ein und werden badurch völlig unbranchbar zur Atmung, ber Fisch muß alfo, ins Trodene gebracht, ebenfalls erstiden. Ginige wenige Fische, wie 3. B. der Schlammbeißer find im stande, auch durch den Darm Luft zum Atmen

einzunehmen, die dann in Blasen aus dem After wieder ausgestoßen wird. die Lungenfische besitzen einen Atemfack, der tohleufänrehaltiges Blut aufnimmt und es als sauerstoffhaltiges wieder abgiebt, alle anderen Fische atmen ausschließlich burch Riemen, und baber ift die Riemenatmung ein Sauptmerlmal ber ganzen Fischklasse. Alle Fische, mit Ausnahme bes Amphiorus, der farbloses Blut führt, haben rotes Blut, bessen Temperatur sich nach der des umgebenden Wassers richtet.

Die Berdanungsorgane, wenn auch im großen Ganzen ziemlich einfach gebaut, zeigen boch eine ziemliche Abwechselung in ihrem Ban, befonders der erstere Teil



Die Pieren eines Fisches. (Salmo fario, Bachforelle).

e Ductus Cuvieri, b Vena subclavia, c und s Nieren, d, f Uretor, g harnblase, b Ausführungsgang berselben.

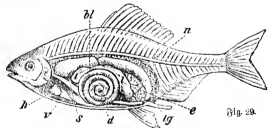
besselben, der Mund mit dem Schlund. Mit Musnahme weniger Arten, Die feine Bahne besitzen, ftarrt gewöhnlich der Rachen des Fisches von einer großen Angahl Bahne. Ganmenbogen fteben sie gewöhnlich in zwei Reihen, mahrend ber Unterfieser und bas Bungenbein meiftens nur einen mit Bahnen befetten Bogen tragen, angerdem tragen aber sämtliche Kiemenbogen an ihrer vorderen Seite Bähne, ebenso die Schlundknochen, ja es kommt bei vielen Arten vor, daß alle im Mund befindlichen Anochen Bahne tragen. Die Bahne, die aus einer hornigen, durchsichtigen ober falkigen mit hartem, glasartigem Schmelz überzogenen Maffe befteben, haben faft nie eine eigentliche Zahnwurzel, fie fiben entweder einfach ber Schleimhant des Mundes auf, oder fie find in dieselbe tief eingesenkt, sie entwickeln sich während der ganzen Lebensdaner des Fisches. Rach ihrer Form unterscheibet man Fang- und Mahlzähne, die ersteren find hatig, zadig, meißelartig oder fegelformig zugespitt, Die letteren find ftumpf und flach gebaut. Die langen, ftarken Fanggahne heißen Kammgahne, bie fürzeren ftarken Rafpelgabne, die feinen langen Bürftengähne und die gang feinen kurgen endlich Sammetzähne. Die Bezahnung fowohl wie bic Form des Minndes richtet fich in jedem Fall nach der Nahrung der einzelnen Fischart; die Raub= fische, die fich von großen Wassertieren ernähren, wie Becht, Lachs, Bander, Alal und viele andere

haben ein großes, weit aussperrbares Maul, das dicht mit scharsen Zähnen, von denen sogar einige beweglich sein können, besetzt ist, während die Fische, deren Nahrung aus kleinen Tierchen besteht, eine kleine rundliche Mundössung haben, die ost röhrens oder rüsselartig vorgestreckt werden kann, ihnen sehlen, da sie mittels dieses Sangrüssels die Nahrung ausschlichtürsen, naturgemäß die großen Fangzähne. Die Nahrung gelangt durch einen trichtersörmigen Schlund in den Darmkanal, der sich meistens in Munddarm, Mittels oder Dünndarm und Dicks oder Masten zerlegen läßt. Der Schlund geht gewöhnlich ganz allmählich in den Magen

nber, der eine einsache Erweiterung des Magendarmes darstellt, aber schars durch eine ringförmige Einschnürung, der Pförtnerklappe, vom Mitteldarm getrennt ist. Un dem Magendarm befinden sich oft noch ein oder mehrere, manchmal verzweigte Blinddärme. Im vorderen Teil des meist zienlich weiten Enddarmes ist ost eine an der Junenwand besestigte spiralig verlaufende Hautleiste, die Spiralklappe; der Dickdarm endet in dem hinter der Asterslosse liegenden Aster. Speicheldrüsen sehlen den Fischen, dassu vermag aber der ganze Darmkanal einschließlich der Speiseröhre Pepsin abzusondern, den Stoss, mit dessen Hile die Nahrung zersett wird.

Bei einer Anzahl von Fischarten liegt über bem Darm eine einfache oder in zwei Abschnitte geschnürte Blase, die Schwimmblase, die ans einer Ansstülpung des Darmes entstanden ist. Sie ist gewöhnlich ein häntiger Sack, der prall gefüllt ist mit einer Mischung von Sticktoff und Sauerstoff, Kohlensäure ist nur sehr wenig vorhanden, diese Gase gelangen nicht von außen in die allseitig geschlossene Schwimmblase, sondern sie werden von der Innenwand derselben ansgeschieden durch seine Aberchen, die hier ost sogenannte Wundernetze bilden. Zuweilen steht die Schwimmblase mit dem Gehörorgan in Verbindung, sie dient dann wohl als Resonanzboden, im übrigen ist ihr Zweck noch nicht klar erwiesen, bei manchen Tiessessischen ist sie vielleicht ein Sanerstoffreservoir, man hat 87% Sauerstoss in ihrem Inhalt nachgewiesen, oder sie ist dei anderen Fischen ein sydrostatischer Apparat, der beim Steigen und Sinken des Fisches eine Rolle spielt.

über ben Verdanungsorganen liegen in der Banchhöhle die Geschlechtsorgane
(Fig. 29), langgestreckte, gelappte Organe unmittelbar
unter den Nieren und über
ben Darmwindungen. Alle Fische sind getrenuten Geschlechts, die männlichen Produkte heißen Nilch, die weiblichen Rogen, es ist aber häusig



dilechts, die maintlichen Probukte heißen Milch, die weib- s Schlund, d Darm, i Leber, di Schwimmbtaje, n Niere, e Eierstock, lieben Program as ik aber häusig ly Legeröhre, d Herz, v Vorkammer.

schwer, die Milchener von den Rogenern zu unterscheiben, da die Geschlechtsorgane hänfig sehr zusammenschrumpsen und nur zur Fortpsanzungszeit sich
ausdehnen. Die Sier sind entweder klein und ohne Nahrungsdotter oder groß
mit Nahrungsdotter, manche Fische produzieren eine enorme Auzahl Sier,
zuweisen mehrere Millionen. Da die Sier, mit Ausnahme der Selachier, immer
erst außerhalb des Körpers im Wasser befruchtet werden, so sehlen den Fischen
besondere Begattungsorgane; Nogen wie Milch werden durch eine hinter dem Lister gelegene, oft warzensörmige Össung entsert. Die Sihülle umschließt den Embryo bis zur völligen Ausbildung, nur bei wenigen sindet eine Verwandlung statt, und nur bei einigen Knochensischen sindet Begattung und Entwickelung der Eier in der Leibeshöhle statt, nur sie gebären lebendige Junge.

Nachdem wir bis jett in allgemeinen Umriffen die Gestalt und den Ban des Fischkörpers kennen gelernt haben, unissen wir einen kurzen Blick auf die

Sinnesfähigkeiten und den Berftand der Fische werfen. Es fehlt den Fischen, als natürliche Folge ihrer Riemenatmung eine Stimme, die benen ber höheren Birbeltiere zu veraleichen wäre, vollständig, jedoch find manche Fische im stande, durch Aneinanderreiben ber Riemendedel oder Schuppen, durch Berichlucen von Luftblafen ober aus anderen Urfachen tonende Geräufche hervorzubringen, Die man aber in keinem Falle Stimme nennen kann. Geficht, Gebor und Geruch find, wie wir ichon früher hervorgehoben haben, aut entwickelt, noch besser aber wohl das Gefühl, der Taftfinn, der vielen Fischen die leifeste Berührung fofort jum Bewußtsein bringt. Der Berftand ber Fifche fteht bem kleinen Gehirn entsprechend auf einer fehr niedrigen Stufe, Die Berftandesfähigkeiten beschränken fich darauf, Feind und Freund zu unterscheiben, geeignete Orte für Laichablage aufzusuchen und hinderniffe zu überwinden, jedoch zeigen auch einige Arten eine gewiffe Anhänglichkeit aneinander, indem fie gemeinschaftlich jagen und fich gegenseitig unterftugen; einige wenige Fische zeigen auch Liebe und Fürsorge für ihre Nachkommenfchaft. Alle höheren Geiftesfähigkeiten durfen wir ihnen baber boch nicht absprechen, und wir muffen auch in Betracht gieben, daß wir nur fehr schwer uns hierüber ein Urteil bilden fonnen, da fich bas Leben und Treiben ber meiften Fische unferer Beobachtung völlig entzieht.

Wie heute die Fische eine überans große Verbreitung haben, so war es auch schon in früheren Erdperioden, schon die Meere der Urzeit waren von gablreichen Fischen bevölkert, und aus den gesundenen Berfteinerungen hat die Balaontologie beinahe zweitausend sossile Fischarten ausfindig gemacht. Natürlich waren die Arten der Fische der früheren geologischen Berioden von den jegigen febr verfcieden und die absouderlichsten Geftalten, für die wir an lebenden Fischen gar fein Beispiel der Ahnlichkeit haben, belebten die Gewäffer fruherer Beiten. ältestes Wirbeltier finden wir die Fische schon in außerordentlich frühen Erdverioden, ichon in den filurischen Formationen find Fischreste vorhanden, deren einstige Besitzer unseren hentigen Rochen und Saien am nächsten kommen. in der devonischen Beriode des primaren Zeitalters treten gepangerte Fische auf, und in der folgenden, der Steinkohlenschicht, finden fich gahlreiche Schmelgichupper oder Ganoiden. In der Sekundärzeit wiegen sowohl in der Trias wie im Jura bie Ganoiden noch vor, aber ichon zu Ausgang der Inrageit, besonders aber in der folgenden Preidezeit treten schon die Rnochenfische (Teleostier) auf, welche durch die ganze Tertiarzeit und Quartarzeit, wie auch noch heutigen Tages alle anderen Fischarten bei weitem überwiegen.

Wir kennen hente von lebenden Fischen augesähr 10 000 Arten, von benen die größte Mehrzahl in den Meeren lebt, und zwar nehmen die Arten nach den Meeren der Gleicherläuder hin zu, wenn auch nicht die Zahl der Individuen, denn auch die nordischen Meere werden von unglanblichen Scharen Fische bevölkert. Wenngleich auch die süßen Gewässer, die Seen und Flüsse, eine bedeutende Menge Fische beherbergen, so verschwinden sie doch beinahe den nuermeßlichen Heeren, gegenüber, welche die Ozeane bevölkern, sür die nus jedes Maß der Abschähung sehlt, die wir auch noch nicht einmal annähernd schäßen können, da sie sich unserer Beobachtung saft völlig entziehen und wir nur an der schon sehr großen Masse

der gesangenen Tiere auf den ungeheuren Reichtum des Meeres, der thatsächlich unerschöpstlich erscheint, schließen können. Bedenken wir, daß alljährlich viele Millionen Tonnen von Heringen gesangen werden — Loudon allein braucht jährlich außer den eingesalzenen 1200 Millionen Stück in srischem Zustande —, daß allein an den Losoten von den Norwegern 20 Millionen Kabeljans, die mindestens 600 Millionen Pfund Fleisch repräsentieren, jährlich erbentet werden, so können wir ahnen, wie unschäßbar die Massen, welche die dortigen Meere bewohnen, sein müssen, wenn ein derartiger jährlicher Fang ihrer Jahl keinen Abbruch thut, denn sie erscheinen immer wieder in derselben unsaßbaren Menge.

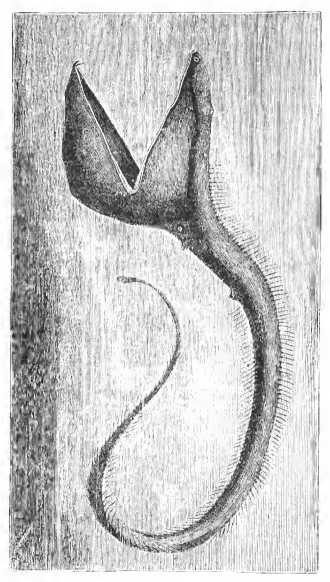
Man könnte nun annehmen, daß nuermeglich wie das Meer, auch die Berbreitung der einzelnen Fischarten fei, denn nichts hindert ja die Flofienträger, den Dzean von einem Ende bis zum anderen zu durcheilen, diese Annahme wäre aber irrig, denn thatfächlich find die meisten Arten nur auf einen verhältnismäßig geringen Raum beschräuft, und es giebt nur fehr wenig Fische, Die fich in allen Teilen eines großen Meeres vorsinden. Biele Arten sind streng an die Kiistenregionen gebunden, fie kommen in den Buchten, Ginfchnitten und flachen Bemäffern der Rufte gahlreich vor, fehlen aber der hohen Sce, die wiederum von Arten bewohnt wird, die die Knftengegenden völlig meiden. Auf diese Beise hat sozusagen jeder größere Abschnitt des Meeres seine charafteristischen Fische, jo besitt 3. B. das Mittelmeer Fische, die nie die Strafe von Gibraltar durchschwimmen, die Ostsee nur dort vorkommende Arten, und dasselbe kann man von jedem größeren Meeresteil fagen. Feste Grengen des einen und anderen Gebietes giebt es naturgemäß nicht, sondern in die vorherrschende Fischart mischen sich gang allmählich die Individuen einer anderen Art, die fich, je weiter man nach der Seite vorgeht, an Bahl immer vermehren und schließlich zur allein vorherrichenben Art geworden find, bis fie in einem anderen Teile bes Dzeaus wieder von einer anderen Art abaelöst werden.

Wie die Fische der verschiedenen Meergegenden verschieden sind, so auch die der verschiedenen Tiesen des Meeres. Mauche Fische seben unv an der Oberstäche resp. in den oberen Wasserschichten, andere ziehen mittlere Tiesen vor, und wieder andere leben in ungehenren Tiesen oder fast ausschließlich auf dem Boden des Meeres. Daß die Gestalt seden Tieres seiner Lebensweise und seiner Ungebung angepaßt ist, sehen wir recht dentlich an den Fischen; die in den oberen Wassersschichten lebenden, zur raschen Bewegung besähigten unterscheiden sich aussallend von den auf dem Boden sebenden Fischen, die vollständig flach geworden sind, wie die Flundern und Seezungen, und ebenso zeigen sich die in großen Tiesen lebenden, die immer den großen Druck einer ungehenren Wassersäuse auszuhalten haben, an Gestalt von allen anderen Fischen sehr verschieden (Fig. 30).

Was von dem Meere gilt, ist anch sür das Süßwasser zutressend, anch hier richtet sich die Art der vorkommenden Fische nach dem Ansenthaltsorte; die munteren Forellen kommen nur in kalten, steinigen, schnellsließenden Gewässern vor, den Wels und den Schlammbeißer findet man nur in Gewässern mit Schlammgrund, andere Fische mehr in tiesen, wieder andere nur in slachen Gewässern, kurzum, überall ist die Art dort vertreten, wo Ansenthaltsort

8ig. 30





und Nahrungs= bedarf ihr zu= sagend ift. Der lettere frielt im Haushalt des Fisches eine Rolle. aroñe denn fast alle verbrauchen eine ziemlich große Menge von Nahrungs= ftoffen. Dbaleich einige Fische auch Bflauzenstoffe zu sich nehmen, lebt doch keiner aus= jchließlich da= von die weitaus meiften aber iind ausgespro= chene Ränber und nähren sich nur von leben= dig gefangener Beute. Durch ihr furchtbares Gebiß vorziig= lich zum Ranb ausgerüftet, verbringen fie fast thre gange Reit damit, Bente zu erjagen, um den immer

rigen Magen zu füllen, und in den unermeßlichen Beiten des Ozeans sowohl, wie in den stillen Gewässern des friedlich datiegenden Binnensees tobt daher unnuterbrochen ein furchtbarer Kampf ums Dasein, wie er rücksichtsloser nicht gedacht werden sann. Von den kleinsten sast mikrostopischen Tierchen des Bassers auswärts, ist kein Basserbewohner vor den Kiefern des gefräßigen Fischer, Würmer, Inseltensarven, Weichtiere, Muscheln, Krebse, kurzum alles im Wasser Lebende dient ihnen zur Nahrung, und unter sich selbst wüten

sie in der schrecklichsten Weise, indem der kleinere rücksichtslos vom größeren verschlungen wird, dis dieser selbst eine Beute des noch stärkeren wird. Es herrscht also gerade in dem flüssigen Element ein nicht endender, surcht-barer Krieg, der erbarmungssos von allen Seiten geführt wird, da selbst nicht einmal Angehörige der eigenen Art, ja sogar die eigene Brut nicht versichvut wird, alles, was sich überwältigen läßt, wird gefressen und manche weniger zahlreichen Fischarten müßten längst in diesem ewigen Kampse untergegangen sein, wenn die Natur ihnen nicht in anderer Weise mächtigen Schutz

gewährte.

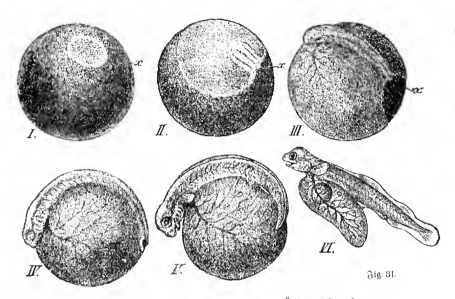
Der hanptjächlichste Schut ift, wie bei vielen anderen Tieren, so auch bei den meisten Fischen die Farbung; die bei dem aus dem Wasser gehobenen Fisch fehr auffallende, helle, meift filberglänzende Unterfeite ift ihm im Waffer felbft ein vorzügliches Schutmittel, demt die unter ihm befindlichen Feinde überseben den Fifch leicht, da seine silberfarbene Unterseite sich nur wenig von der Oberfläche des Wafferspiegels abhebt, der von unten gesehen, ebenfalls wie Silber glängt. Die Oberseite ift bei ben meisten Fischen buntel gefärbt und so fällt er in dem von oben buntel erscheinenden Waffer am wenigsten den angerhalb desselben befindlichen Feinden in die Angen. Biele Fische, ich erinnere nur an die allbekannte Flunder, find auf der Oberfeite genau fo gefärbt wie der Boden, auf benen fie liegen, die Flunder gleicht mit ihrer graugelben, buntel geflecten Oberfeite gang genau dem fandigen oder fiefigen Meeresboden, auf welchem fie liegt, und um sich gänglich unsichtbar zu machen, bedeckt sie sich noch obendrein mit Ries und Sand, jo daß nur die beiden hervorragenden, leicht zu überfehenden Augen Runde von ihrem Dasein geben. Biele Fische haben das Bermögen, ihre Farbe je nach der Färbung ihrer Umgebung zu ändern, so ist die Bachforelle im dunklen, überschatteten Gebirgsbach immer dunkel gefärbt, diefelbe Forelle wird aber gang hell, wenn sie in ein helles, sonnbeleuchtetes Baffer gebracht wird. Undere Fifche ahneln in ihrer Geftalt fo fehr ihrer Umgebung, daß fie nur schwer zu erkennen find, als besonders herborragendes Beispiel für diese Schutmagregel nenne ich den Febenfisch, deffen Körper dergestalt mit wehenden Lappen und Bändern versehen ift, daß er dem Seetang, in welchem er sich aufhält, vollständig gleicht und nur mit großer Mühe aus biefer Umgebung herausgefunden werden fann (Fig. 57). Auf vielerlei Art und Weise, von denen wir noch einige bei den einzelnen Fischsamilien kennen lernen werden, ift es auch den minder bewehrten, schwachen Gliedern ber Gruppe ermöglicht, sich und ihre Art vor den zahlreichen Angriffen zu bewahren und fie siegreich neben den ftark bewehrten Ränbern zu erhalten.

So spielt sich, wenn auch nicht ohne Abwechselung, doch im großen Ganzen ziemlich eintönig das tägliche Leben der Fische ab, es besteht eigentlich nur aus Beute erjagen und ausrnhen, wobei aber nicht an eigentlichen Schlaf zu denken ist, denn der stundenlaug unbeweglich stehende, also ruhende Fisch beobachtet nichtsdestoweniger genan alle Vorgänge in seiner Umgebung. Ganz auders und von dem gewöhnlichen Lebenslauf vollständig abweichend, gestaltet sich das Leben der Fische, wenn die allgewaltige Liebe die kalten Herzen der Wasserbewohner

ergreift und erregt, wenn die Laichzeit kommt. Der bis dahin trage Fifch kommt jest in fieberhafte Unruhe, mancher bis jest unscheinbare Beiell prangt ploglich in den schönften und prächtigsten Farben ber Liebe, und jogar ber gefräßige Räuber ift gleichgiltig geworden gegen seine Bente, er läßt fie ruhig vorbeischwinnnen, sein ganges Sein ift nur von dem einen Gedanken erfüllt, eine Gefährtin zu suchen und zu sinden. Biele Fische unternehmen jetzt große Bandernugen, um geeignete Blabe für bas Ablegen bes Laiches aufzusuchen, in ungehenren Scharen erscheinen die Heringe aus den Tiefen in den flachen Gewäffern, besonders an der Rufte, um dort ihrem Laichgeschäft obzuliegen, die Lachse wandern aus der falzigen Flut in die fugen Gewässer, fie fteigen in den Strömen empor, verfolgen fie bis jum oberen Laufe, geben bier in die fleinften Fluffe und Bache, um bort an fiefigen, flachen Stellen ihren Laich abzulegen. Undere Fische, wie der Mal, wandern umgekehrt aus dem füßen Baffer in das Meer zu demfelben Zwecke, furzum es tritt eine völlige Umwälzung in dem Leben ber Fische ein, die fo lange währt, bis die Laichzeit beendet ift und die Fische, gewöhnlich ziemlich ermattet und entfrastet, ihre alten Wohnplate wieder auffuchen.

Die Ablage der Gier ift je nach der Art verschieden, einige, wie Lachs und Forelle, legen fie auf fiefigem Grund in faltem Baffer ab, andere, wie Schleien und Karpfen, auf schlammigem Grund zwischen und auf den Bafferpflauzen und wieder andere, wie 3. B. der Stichling, legen wirkliche Rester au, in welche die Gier abgelegt werden, während viele Fische den Rogen einfach ins Wasser sallen laffen, ohne besondere Orte dafür auszusuchen. Berschieden wie die Art, ist auch die Beit der Giablage, wenn jedoch anch manche Fische ichon in den Wintermonaten laichen, seten die meiften ihre Gier im Frühling und Sommer, also in ber warmen Jahreszeit, ab. Dag bei dieser im allgemeinen nicht großen Sorgfalt für die Unterbringung der Gier eine große Bahl derfelben unbefruchtet bleibt und eine noch größere vor der Entwickelung zu Grunde geht, refp. als gute Beute von anderen Tieren verzehrt wird, liegt auf der hand, und um dieje Berlufte zu deden, bringen daher die Fische meift eine nugeheure Bahl von Giern hervor. Die Arten, welche zu den weniger fruchtbaren zählen, bringen es immerhin auf 20-50,000 Gier, die Zahl wird bei vielen Fischen aber bedeutend größer, der Hecht legt schon 100,000, der Barich dreimal jo viel und ein Wels ober Stör bringt Millionen von Giern hervor, es fonnen alfo von biefen, unbeschadet der Erhaltung der Art, eine große Anzahl verloren gehen. Wie die Anzahl, so variiert auch die Größe der Eier sehr, viele find sehr klein, kanm stednadelfopsgroß, mahrend andere, wie 3. B. die Gier des Lachfes, erbsengroß und bei den Rochen und Saien noch viel größer find.

Alle Fischeier, mit Ansnahme der des Amphiorus, haben einen Nahrungsbotter, der bei manchen Arten sogar sehr groß und umsangreich ist. Das gewöhnlich kngelige, von einer seinen Hant umgebene Dotter schwimmt im Junern des Eies, das von einer sesten Eihülle umgeben, gewöhnlich anßer dem Dotter noch einige Fettkügelchen birgt. Sobald das Ei ins Wasser kommt, sangt die Eihülle Wasser auf und vergrößert so das Ei beträchtlich. Auf der Oberseite des Dotters entwickelt sich der Keimling. Zuerst bilden sich kleine durchsichtige Zellen, die scheibenförmig das gauze Dotter überziehen, dann tritt die Dottersurchung ein, der Keim spaltet sich in zwei, vier, acht, sechzehn n. s. w. Zellen, ans denen die beiden primären Keimblätter hervorgehen. Auf der Rückenseite bildet sich nun eine Furche, die Wülste derselben wachsen zusammen und bilden das Markrohr, zugleich entsteht unter demselben ein Läugöstrang, der sich bald mit einer Hulle umgiebt, es ist die ehorda dorsalis, unterhalb dieser entsteht das Darmrohr. Zugleich mit der Ausbildung der inneren Organe streckt sich der Körper in die



Embryonalentwickelung eines Knochensisches. Außere Körperformen.

I. Ei mit Keinische, x sizierte Raubstelle berselben, Hinterende des Embryo; II. Ausbreitung der Keinische mit Embryonals oder Primitivwulft, x sixierte Stelle; III. Weitered Stadium mit faxt nach vorn verlängerter und vortretender Embryonalanlage der Kindenteile; IV. und V. weitere Stadiun, der Dotter ift ganz von den Keinischen umwachsen. Kopf und Schwanz heben sich ab, leiterer wächst nach hinten in die Länge; VI. Junger Isis mit Dottersack, in diesem die Blutgefäße und Fettropsen.

(Rach Kennel.)

Länge, ninmt die Fischgestalt an und gelangt zur Reise, nach welcher er die Sihülle sprengt (Fig. 31). Er zeigt sich unn als zartes, durchsichtiges Fischchen, das an der Unterseite den Dottersack trägt, dessen Inhalt ihn noch einige Zeit nährt; der Dottersack schwindet allmählich mehr und mehr und bei seinem gänzlichen Berschwinden ist das junge Tierchen im stande, sich selbst seine Nahrung aufzusuchen. Die Entwickelung des Fisches ist also dieselbe wie die der übrigen Wirdeliere, es bildet sich zuerst die Morulas, dann die Blastulas und Gastrulasorm, die sür die Entwickelung aller Wirdeliere so charakteristisch ist. Etwas verschieden ist der Entwickelungsgang der Gier der lebend gebärenden Fische, bei ihnen wird das Ei dis zu völliger Reise in der Banchhöhle getragen, so daß bei der Geburt die Jungen gleich die Sihülle versassen, bei den betressenden Familien

78ig. 32.

Verfdiedene

Arten von

Fifchangeln.

werben wir noch genauer auf diese Vorgänge zurücksommen. Die jungen Fischen halten sich eine mehr ober weniger lange Zeit an dem Orte ihrer Geburt auf, bei reichlicher Nahrung wachsen sie schnell heran, erlangen das Außere der Eltern und wandern nun nach den Stätten, aus welchen ihre Ettern gekommen sind, um dort bis zum ausgewachsenen Zustande zu seben. In großen Scharen ziehen dann

die ausgewachsenen Lachse dem Meere zu, die Heringe suchen die Tiefen des Meeres auf, und die jungen Aale kommen in langen Bügen in den Gewässern der elterlichen Heimat au, kurzum alle jungen Fische machen denselben Weg zurück, den die Eltern zu den Laichpläten gemacht haben.

die Estern zu den Le

In dem Haushalt des Menschen spielen die Fische eine Hauptrolle, die Bewohner ansgedehnter Länder leben ausschließelich von Fischen, und der Fischsang beschäftigt und ernährt in allen Weltsgegenden viele Tausende von Menschen. Die Besch

wohner der Küstenländer der nördlichen Meere sind fast gänzlich allein auf Fischnahrung angewiesen, im nördlichen Asien, Amerika und Suropa bildet die



Augel mit ber fünftlichen Bliege.

Angel mit bem lebenben Gifch.

Sippe der Lachse das Hauptnahrungsmittel, an den nördlichen Küsten des Atlantischen Dzeans treten die Schellsische an seine Stelle, die Bewohner der Mittelmeerküsten leben zum größten Teil vom Thunsisch und von der Makrete, während au der Bolga, am Schwarzen und Kaspischen Meer die Störe das hauptssächlichste Kahrungsmittel bilden, und ebenso leben in Indien und China Millionen Menschen fast ausschließlich von Fischen. Der Fischsang ist daher ein ebenso weit verbreitetes wie altes Gewerbe, schon die ältesten in unsere Zeiten hinübersgeretteten Denkmäler der Ügypter weisen einen ausgedehnten Fischsang zu jenen

Faug. 701

Beiten nach, die Griechen und Kömer betrieben ebenfalls dies Gewerbe in ausgedehntem Maße, und bis hente ist von allen Bölkern der Fischsang betrieben worden. Heutzutage sind die größten und ausgedehntesten Fischereien der Welt in England, welches jährlich ungesähr 130—150 Millionen Mark aus dem Fischsang gewinnt, dann konnnt Nordamerika mit einem gewaltigen Betrage, und diesem schließen sich Holland, Frankreich, Schweden-Norwegen und die übrigen Staaten an. Ju Dentschland ist leider der ungeheure Wert der Fischerei ans See erst ganz allmählich in den setzten Jahrzehnten erkannt worden, viel, sehr wiel ist versämmt worden, ungezählte Summen sind dem Auslande sür Fische zugeslossen, die ebensp gut von den Dentschen selbst erbentet werden konnten, aber in sehrer Zeit scheint es besser werden zu wollen, und wir wollen hossen, daß auch bei uns einst der Fischsang, besonders der Seesische, zu einer Onelle des nationalen Wohlstandes werden wird.

Die Fangapparate, mittelst deren sich die Menschen der Fische bemächtigen, sind im großen und ganzen auf der ganzen Welt die gleichen, sie bestehen in der Hauptsache aus Nehen und Angeln. Auf dem Meere wird hauptsächlich mit großen Zug- und Scukgarnen gesischt, in den süßen Gewässern kommen dazu die mancherlei Neusen und Garnsäcke; überall, auf der See wie in Binnengewässern, werden Angelu gebrancht, die je nach der Art des zu sangenden Fisches verschieden sind und die entweder mit einem sebenden oder mit einem künstlichen Köder versehen sind, unzählig sind die verschiedenen Angelkonstruktionen, von denen wir

einige auf unferen Abbilbungen den Lefern vor Angen führen (Fig. 32).

Mit all diesen und sonstigen Fanggerätschaften wären die ungegählten Scharen ber Fische aber nie in der Weise, wie es thatsächlich der Fall ist, dezimiert worden, wenn nicht bei dem Fang der größte Unverftand und die blodeste Bei der Hochscefischerei Dummheit in ausgedehntem Mage mitgewirkt hatten. fann trop mancher salschen Magnahmen der Ertrag nicht fehr berabgedrückt werden, da die schier unerschöpfliche See immer neue Scharen hervorbringt, defto fühlbarer werden aber die Folgen einer unfinnigen Fifcherei in den Binnenfcen, den Stromen und Flüffen, die trot ihrer großen Bahl Fifche doch nicht die unbegrengten Mengen des Mecres besitzen, wie das ja anch bei ihrer beschränkten Ansbehnung selbstverständlich ift. Und hier ift Jahrhunderte lang in der verderblichsten Weise gewütet worden, und leider, wir muffen es offen eingestehen, am meisten im lieben Dentschland, das infolgedeffen auch den größten Schaden davongetragen hat. Jedermann hielt fich für berechtigt, dem Flusse oder See auf jede unr mögliche Beise möglichft viele Fische zu entziehen, Schonzeiten fannte man nicht, alle Mittel wurden angewendet, gang engmaschige Retge, in denen sich die ausgewachsenen wie die jungen Fische fingen, wurden gebraucht, die Laichfische ebenfo wie die anderen erbentet, ja fogar mit dem fürchterlichen Dynamit ging man den Fischen zu Leibe, dazu kam noch, daß durch die Abwäffer von Fabriken viele Flußläufe verunreinigt wurden, und das Resultat war, daß überall der Fischfang fehr zurndiging, ja daß manche Finkläufe von Fifchen völlig entblößt und in vielen Seen und Fluffen manche Arten fruher fehr gablreich vorkommenber Fifche felten wurden. Rein Mensch bachte baran, daß burch Anlage großer Wehren

und Stauwerke in den Flüssen vielen Fischen, so besonders den kostbaren Lachsen der Weg zu den Laichpläßen abgeschnitten wurde, keiner kümmerte sich darum, wenn durch die Ableitung von gistigen Fabrikwässern Millionen von Fischen umkamen und ganze Flußläuse entwölkert wurden. Erst nach und nach, als man des rapiden Rückganges der Fischerei inne wurde, forschte man nach den Ursachen, und jetzt stellte man auch bestimmte Normen und gesetzliche Bestimmungen fest, nach denen die Fischerei gehandhabt werden sollte, und wenn auch diese Bestimmungen in mancher Beziehung noch salsch und lückenhaft sind, sie haben doch schon dazu beigetragen, dem Kückgang zu stenern, ja in vielen Gebieten den Fischsang schon wieder bedeutend zu heben.

Das hauptsächlichste Hilfsmittel zur Bebung der Fischerei ist die jett zum Blud immer mehr auch in Deutschland Jug faffende fünftliche Fischaucht, burch welche es ermöglicht worden ift, viele Seen und Fluffe wieder mit jungen Fischen an bevolkern und andererseits gute, empfehlenswerte Fischarten in weite Gebiete zu verpflanzen und zu verbreiten. Schon um die Mitte des vorigen Jahrhunderts entdeckte der Detmolder Landwirt Jakobi, daß man Fischeier knuftlich befruchten und erbrüten laffen könne, aber feine Deethode wurde wegen ihrer ziemlich fchwierigen Ausführung bald vergeffen und erft um die Mitte unferes Jahrhunderts wieder aufgenommen. Professor Cofte in Baris nahm sich fehr warm ber Sache an, er gründete im Jahre 1852 die erfte Fischzuchtanftalt in Süningen im Elfaß, und ihr folgten halb in allen Ländern ähnliche Auftalten, die überall eine jegensreiche Wirkung ausübten. In Dentschland wurde die erste Auftalt in München angelegt, bald folgten dieser mehrere in verschiedenen Teilen bes Reiches. Einer der bedeutenoften Fischzüchter ift der um die Hebung der Fischerei hochs verdiente Königliche Kammerherr Max von dem Borne in Berneuchen in der Neumark, der die Bute hatte, uns die folgende Beschreibung der kunftlichen Fischzucht zur Verfügung zu stellen.

Man unterscheidet die Fischzucht in Teichen und die künstliche Fischzucht.

I. Die Fischzucht in Teichen.

Teich nenne ich hier eine Bodenvertiesung, welche mit Wasser gefüllt und trocken gelegt werden kann, im Gegensatz zu dem freien Gewässer (Seen und Flüssen), wo dies nicht möglich ist. Die Fischzucht in freiem Wasser gleicht der Biehzucht in einem nuzugänglichen, von Kanbtieren aller Art bewohnten Urwalde — die Teichwirtschaft ist der Biehzucht im Stalle vergleichbar; im Teiche ist der Fischzüchter Herr der Sitnation, im freien Wasser nicht. Im Teiche ist es leicht, alle Fische zu fangen, im freien Wasser gelingt das nicht. Den Teich kann man mit einer bestimmten Anzahl Fische von bestimmter Art und Größe besehen; man kann die günstigsten Lebensbedingungen künstlich hervorbringen und schäbliche Einstlüsse sein halten. Dementsprechend sind hier die Erfolge viel größer und sicherer wie im freien Wasser.

Man unterscheidet nach der Berschiedenheit der Bezugsquelle, welcher das Speisewasser entnommen wird, Himmelsteiche, Flufteiche und Quellteiche.

Himmelsteiche werden durch Meteorwasser gespeist, welches aus der nächsten Umgebung durch Gräben zugeleitet wird; sie leiden bei trockenem Wetter und im Winter au Wassermangel und wintern leicht aus, d. h. die Fische ersticken nuter dem Eise. Es ist leicht, wilde Fische sern zu halten, weil dieselben im Speisewasser nicht enthalten sind; deshalb sind himmelsteiche in der Regel gnte Streich- und Streckteiche.

Onellteiche werden durch Quellwasser gefüllt. Da sie gewöhnlich im Sommer kaltes und im Winter warmes Wasser haben, so sind sie sehr gut zur Zucht und Mästung von Bachforellen, Saiblingen und Bachfaiblingen geeignet.

Flußteiche werden durch Flüsse und Bäche gespeist. Für größere Teichsanlagen sind wasserreiche Flüsse zur Füllung unentbehrlich, weil sehr viel Wasserersorderlich ist, um solche Teiche schnell zu füllen, und weil der Verlust erseht werden unß, welcher durch Verdunftung und Versinken des Wassers im Erdboden entsteht. Die Ertragsfähigkeit einer Teichwirtschaft ist von der Größe der bespannten Wassersläche abhängig, deshalb können hohe Erträge nur von Teichsanlagen erwartet werden, welche über große Mengen von Speisewasser versügen.

Es find ferner zu nuterscheiben:

Küftenteiche, burch die Flut mit Salz- ober Süßwasser gefüllt, durch die Ebbe entseert, entweder mit stehendem oder mit strömendem Wasser versehen, können zur Zucht von Süßwasser- und Seefischen, von Aalen, Austern, Muschesn und Krebsen benutzt werden. In Holland könnten in solchen Teichen Lachse aufs bewahrt werden, bis sie laichreif geworden und zur Giergewinnung brauchbar sind.

Der Brutbach für Forellen verhält sich zum natürlichen Bachlause wie ber Teich zum See, er kann nach Belieben gewässert und trockengelegt werden. Die Borteile sind bei dem Brutbache dieselben wie bei dem Teiche.

Warme Teiche, der Blei-Region entsprechend, im Flachlande gelegen, erwärmen sich im Sommer über 15 ° R. Sie sind zur Züchtung von Karpsen, Baricharten, Welsen, Maranen, Negenbogensvellen geeignet.

Kalte Teiche, der Forellen-Region entsprechend, im Sommer sich nicht bis 15 °R. erwärmend, im Gebirge gelegen oder durch starke Quellen gespeist, welche im Winter warm und im Sommer kalt sind, eignen sich sehr gut zur Zucht von Bachforellen, Bachstilingen, Regenbogensorellen und Saiblingen. Zur Zucht von Karpsen, Varscharten und Welsen eignen sich kalte Teiche nicht.

Für die Fischzucht ift die Temperatur des Wassers von der größten Wichtigkeit, weil in kaltem Wasser andere Fischarten leben wie in warmem.

Nichts vermindert die Leistungssächigkeit eines Teiches so sehr wie die beständige Bespannung. Man sollte keine Gelegenheit, wo das Trockenliegen aussührbar ist, unbenut lassen, namentlich nicht im Winter und bei Frostwetter, weil das Durchssieren des Teichbodens von sehr günstigem Einsluß auf den Ertrag ist. Je vollsständiger die Austrocknung des Bodens ist, um so besser ist die Wirkung, deshalb wird die Teichsohle mit Gräben von 1/2 bis 1 m Tiese durchzogen, damit sie staubstrocken wird.

Einjährige Teichhaltung, Absijichung im Herbst, Trockenliegen im Winter und Bespannung im Frühjahr ist beshalb das Beste, aber es ist nicht überall durchführbar.

1. Züchtung in warmen Teichen,

wo das Wasser im Sommer wärmer wird wie + 150 R.

a) Der Karpfen ist wahrscheinlich in den Flußgebieten des Kaspischen und Schwarzen Meeres, also auch in der Donau, ursprünglich heimisch gewesen und von dort in das nördliche Europa eingesührt worden. Die Karpsenteichwirtschaft ist uralt und hatte früher eine viel größere Verbreitung wie heute.

Streichteiche. Das Bedürfnis zu laichen ist beim Karpsen nicht so groß wie bei den meisten anderen Fischarten; wenn ihm die Witterung und der Ort nicht gesällt, so laicht er oft gar nicht, ohne daß ihm dies schadet. Deshalb sollte die größte Sorgsalt auf die Herrichtung geeigneter Streichteiche verwendet werden. Nach Th. Dudisch sei der Streichteich 10 bis 15 ar groß und die 1 m tief; er sei nur während der Laichzeit bespannt und liege während der übrigen Zeit im Sommer und Winter trocken; die Teichsohle sei von 1/2 m tiefen Gräben in 3 bis 4 m Abstand durchzogen, danit sie standbrocken wird. Der Teich wird erst nach Mitte Mai bespannt, wenn das Wasser + 15° R. warm geworden ist, und dann werden die Laichkarpsen sofort eingeseht. Sie sind die dasch in Hälterteichen, nach Geschlechtern getrennt, ausbewahrt worden. Ein Teich wird mit einem Rogener und zwei Milchnern beseht, und das Laichen ersolgt danu gewöhnlich während der ersten 24 Stunden.

Nach einigen Tagen wimmelt der Streichteich von jungen Karpsen, da ein Rogener von 7 bis 8 Pfund Schwere über 100 000 und ein solcher von 12 bis 15 Pfund mehr wie 200 000 Junge produziert.

Streckteich Nr. 1. Da eine so große Menge Fischchen in einem so kleinen Teiche nicht eine genügende Menge Nahrung findet, so wird sie ungesähr 5 Tage, nachdem sie aus dem Ei geschlüpft ist, gefangen und in einen Streckteich gesetz, in welchem 100000 Fischchen eine Wassersläche von 3 ha Größe erhalten.

Nach ca. 4 Wochen sind die Fischchen einige Centimeter lang geworden und werden nochmals versett, weil sie nunmehr in dem 3 ha großen Teich nicht mehr hinreichendes Futter finden; es sind bisher ca. 25% verloven gegangen, so daß nur 75000 Stud wiedergefangen werden.

Der Streckteich Nr. 2 hat ebenfalls so lange wie möglich trocken gelegen; er war zwecknäßigerweise mit Grünsutter bestellt, das abgeerntet worden ist. 1 ha Teich wird mit 1050 Fischchen besetzt, von denen im Herbst 1000 wieder gefangen werden, die dann 1/4 Pfund und darüber schwer geworden sind. Wenn man nur 500 oder 300 Fische pro 1 ha einsetzt, so kann man sogar 1 Psund schwere Karpsen im ersten Sommer erhalten.

Der Streckteich Nr. 3 wird mit einsönmerigen Karpsen besetzt, man rechnet pro 1 ha 520 Stück und erhält, wenn Raubsische durch einen Kiesrechen sern gehalten sind, im Herbst 500 zweisönmerige Karpsen, die 1 bis 1½ Pfund, selten 2 Psund schwer sind (letzteres nur bei schwächerem Besatz).

Den Abwachsteich besetzt Dubisch mit 206 (auch 154) zweisömmerigen Karpfen pro 1 ha und erhält im Herbst, also bei einem Alter von weniger als 21/2 Jahren, 2 bis 4 Pfund schwere Verkaufskarpfen.

- b) Der Schlei wird nebenher in Karpfenteichen gezüchtet. Er wächst viel tangsamer wie der Karpfen, und die Brut ist im Streichteiche schwer zu fangen, weil sie sehr klein ist, dem ablansenden Wasser nicht folgt und im Schlamm liegen bleibt.
- c) Der Hecht spielt in den Karpfenteichen eine wichtige Rolle, weil er die geringwertigen Tische verzehrt und dadurch dafür sorgt, daß es den übrig bleibenden Fischen nicht an Nahrung sehlt und daß diese schneller wachsen. Die eingesetzten Sechte sollen so klein sein, daß sie Karpsen nicht fressen können.
- d) Der Zander wird zu Wittingan in Karpsenteichen seit 1784 gezüchtet. Früher vermehrte er sich in den Abwachsteichen. Seit 1882 züchtet ihn Susta in Streichteichen und seit ein paar Jahren auch durch fünstliche Fischzucht. Ein Streichteich sür Zander sei 1 bis 10 ha groß und über 1 m ties. Im tiesen Wasser macht man an mehreren Stellen Schüttungen von Kies und Geröllen und einige Steintegel und versenkt in der Nähe verästete Bannnvipsel und Burzelsstöcke. Der Teich siegt im Winter trocken und wird im Frühjahr mit 6 laichsfähigen Zandern auf 1 ha Teichsläche, sowie reichsich mit Ukeleien und kleinen Plötzen als Futtersischen für die Zander besetzt. Da die Brut schwer zu fangen ist, so wird sie in der Regel im ersten Sommer nicht in Streckteiche versetzt. Der Zander kann auch sehr zut durch künstliche Fischzucht vermehrt werden.
- e) Maränen. Snsta züchtete in den Karpfenteichen bei Wittingan sowohl Coregonus Wartmanni aus Süddentschland wie Coregonus Maraena aus dem Madnesee, er sand erstere weniger geeignet wie letztere. Die Madnes Maräne gedeiht in allen Karpsenteichen ganz vorzüglich, sowohl in den großen und tiesen wie in den kleinen und flachen. Die ersten Jahrgänge werden in die kleinen Teiche genommen, die älteren Maränen sind in den großen Karpsen-Abwachsteichen In kleinen Hältern dürsen die Maränen nicht ausbewahrt werden, in den 400 bis 500 am großen und 5 m und darüber tiesen Hälterteichen besinden sie sich sehr wohl und werden laichreif. Es werden zur Giergewinnung einige der größten Maränen ausgesincht, in einen Hälterteich gesetzt und vom 20. November ab auf ihre Reise untersucht. Die Maränen gedeihen in den dortigen Karpsenteichen vorstresssisch

2. Büchtung in falten Teichen,

beren Wasser im Sommer nicht wärmer wird wie 12 bis 150 R.

- a) Die Bachforette erträgt zwar eine Erwärmung des Wassers dis 200 R. und darüber, sie gedeiht aber am besten, wenn die Temperatur in der Regel nicht höher ist wie + 150 R. Sie wird durch fünstliche Fischzucht verwehrt und kann mit Vorteil in kalten Teichen ausgezogen und gemästet werden. Es ist eine größere Auzahl von Teichen erforderlich, um die Fische nach Alter und Größe trennen zu können, weil sonst die kleinen von den großen Forellen gesressen werden.
- b) Der Saibling der Alpenseen kann leicht künstlich gezüchtet nud in kalten Teichen gemästet werden, wenn viel Duellwasser vorhanden ist, welches nicht wärmer als 12 bis 14° R. wird. Der Saibling ist gesellig, wird leicht zahm und ist friedsertig, so daß Fische von verschiedener Größe zusammen gehalten werden können, was dei Forellen nicht möglich ist.

Afklimatijation ausländischer Fischarten.

Alle Bölker waren mit fortschreitender Kultur von jeher bemüht, die wertsvollsten Tiere und Pstanzen fremder Länder für sich zu erwerben und durch Büchtung zu veredeln. Fast alle unsere Haustiere und Kulturpstanzen sind Fremdlinge. Auch die Fischzüchter haben im Mittelaster den Karpsen nach Ländern gebracht, wo er nicht heimisch war und dadurch den Rationalwohlstand wesentlich erhöht. Diese Beispiele haben seit zwei Jahrzehnten dazu angeregt, die Aktsimatisation der wertvollsten amerikanischen Fischarten in Europa zu versuchen.

In Deutschland gehört der größte Teil der Flüsse und Seen der Barbenund Blei-Region an, deren Fischbestand überwiegend einen sehr geringen wirtschaftlichen Wert hat. Es ist wahrscheinlich, daß die Leistungsfähigkeit dieser Gewässer bedeutend erhöht werden würde, wenn es gelänge, auständische Fische dort heimisch zu machen, die einen höheren wirtschaftlichen Wert haben wie die jeht dort vorhandenen.

Wenn eine ausländische Fischart eingeführt worden ist, so follte sie zunächst in Teichen gezüchtet werden, um eine größere Menge fortpstanzungsfähiger Fische zu gewinnen, sowie um den Fisch zu beobachten und genan kennen zu ternen. Erst wenn dies geschehen, sollte der Versuch gemacht werden, den Fisch in freien Gewässern heimisch zu machen.

Richt jede Art von Teichen ist für die Züchtung jeder ausländischen Tischart geeignet. Amerikanische Schwarzbarsche und Forellenbarsche gedeihen nicht in Forellengewässern, in Gebirgsslüssen und hoch gelegenen Vergseen, auch nicht in Schneewasser und in Quellwasser. Sie beauspruchen im Sommer eine Wassertemperatur von 17 bis 200 R. Sie suchen im Sommer das wärmste Wasser auf, während sich dann die Forellenarten in das kälteste Wasser begeben, — deshalb bewohnen beide Fischarten räumlich getrennte Wassergebiete, und deshald sind Teiche, in welchen Forellen gut gedeihen, in der Regel nicht gut sir die Züchtung von Schwarzbarschen und Forellenbarschen geeignet.

Undere empsehlenswerte amerikanische Fische für warme Teiche sind der Steinbarsch, der Kalikobarsch, der Krapzin, der Sonnenfisch und der Zwergwels. Für kalte Teiche empsehlen sich die Bachsaiblinge und die Regenbogensorelle, setztere kann auch wärmeres Wasser ertragen und deshalb neben Karpfen in wärmeren Teichen gehalten werden.

II. Die künstliche Fischzucht.

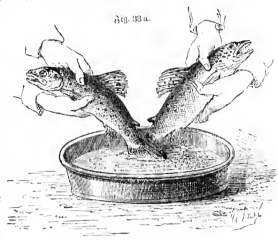
Wir benennen so die künstliche Befruchtung und die Erbrütung von Fischeiern in Bruttrögen, im Gegensatz zur Fischzucht in Teichen, wobei es den Fischen
selbst überlassen wird, ihre Gier abzulegen.

Die künstliche Fischzucht gewährt folgende Borteile: es wird ein viel größerer Prozentsat der Fischeier bestuchtet, wie in der freien Natur, und es ist möglich, Fischeier und Fischbrut vor vielen Gesahren zu schützen, welche sie im Freien bedrohen.

Für fünstliche Fischzucht sind folgende Fischarten besonders gut geeignet: die Salmoniden (Lachse, Forellenarten, Saiblinge, Maränenarten, Stinte), Maisisch, Stör, Hecht, verschiedene Seesischarten.

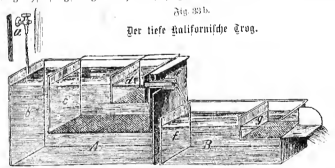
Befruchtung der Fischeier. Sowohl Eier wie Milch sind nur dann befruchtungsfähig, wenn sie vollkommen reif sind. Dies erkennt man daran, daß Rogen und Milch fast von selbst abstießen, wenn die Fische mit gesindem Druck

vom Ropf nach dem After am Bauch mit ben Fingern gestrichen Wenn die Fische die merben. Generationsprodukte nicht gang leicht von sich geben, jo stehe man jofort von weiteren Berfuchen ab. Die gefangenen Lachse ober Forellen werden wöchentlich einmal anf ihre Reife untersucht. reifen Fische sett man nach Ge= ichlechtern getrenut in zwei mit Baffer gefüllte Gefäße; am beften nimmt man ebenjo viel männliche wie weibliche Tische, im Notfall genügt auch ein Mischer für zwei Befruchtung Bur Rogener. nimmt man ein glasiertes irdenes



Künftliche Befruchtung des Fifcheies.

Gefäß; in dasselbe streicht man, ohne daß Wasser hinzukommt, zuerst die Milch und dann die Eier, bis der Boden davon bedeckt ist (Fig. 33a), und mischt beide möglichst sorgfältig durch vorsichtiges Schwenken der Brutschüffel; dann gießt man



vorsichtig am Raude der Schüssel wiel Wasser ein, daß die Eier davon bedeckt sind, und ernenert das Wasser so lange, bis die Eier ganzrein sind und die Wilch vollständig entsernt ist. Die

Befruchtung erfolgt momentan, sobatd Gier, Milch und Wasser miteinander in Berührung gekommen sind. Man tegt darauf die Eier auf den Siebboden (Fig. 33b,c) des Kalifornischen Troges und täßt Wasser ununterbrochen hindurchstließen.

Die Versendung der Fischeier gelingt leicht auf die weitesten Entserungen, wenn sie so weit angebrütet sind, daß die schwarzen Angenpunkte sichtbar sind, Man kann sie dann in senchter Verpackung über die ganze Erde versenden und hat auf diese Art wertvolle Fische von Europa nach Amerika und in umgekehrter Richtung verpflanzt und beimisch gemacht. Wir erhietten auf diese Weise den amerikanischen Bachsalbling und die Regenbogensorelle Kalisornieus, und Amerika bürgerte unsere einheimische Bachsorelle auf diese Weise ein.

Fischbrutapparate.

1. Der tiese Kalifornische Trog (Fig. 33b). Für große Fischeier, die einen Durchmesser von 3 mm und darüber haben, wie die Eier von Lachsen und Forestensarten, ist ein Apparat sehr zu empsehlen, welchen ich konstruiert und tiesen Kalisornischen Trog genannt habe. Er kann ohne weitere Borbereitung unter einen lausenden Brunnen oder einen Wasserstrahl oder an jeder Wassermühle aufsgestellt werden und ist dann eine vollständige kleine Fischzuchtanstalt, in der sowohl Fischeier wie Fischbrut so lange gehalten werden können, dis sie im Freien außsgeset werden. Da alles versügbare Wasser die Gier durchströmt, so wird es sehr vollständig außgenntt; die Gier können in mehreren Schichten übereinander liegen, und der Bruttrog kann insolgedessen eine im Verhältnis zu seiner Größe sehr bedeutende Menge Fischeier ausnehmen.

Mein Bruttrog ist vielfach in Einzelheiten verändert, hat aber auch in seiner ursprünglichen Form große Verbreitung gefunden.

Der Nasten A ist aus Zinkblech gemacht und besteht aus drei Teilen, die ausseinander genommen werden können. Der Zuleitungskasten b ist 40 cm lang, 25 cm breit und 25 cm ties; — der Siebboden e ist 30 cm lang, 25 cm breit und 15 cm ties; — das Borsieb d, welches den Trog verschließt, ist 10 cm lang, 25 cm breit und 10 cm hoch. Der Verschliß wird dadurch hergestellt, daß die drei Tüllen e ineinander gesteckt werden. Benn Wasser aus dem Hahn a in den Inleitungskasten geseitet wird, so sließt es von unten nach oben durch die Siebböden e und d und die Tülle e ab. Die Siebe sind so sein, daß keine Eier oder Fischen hindurch kommen können; 6 Drähte pro 1 cm ist eine augemessene Weite des Siebes. Dasselbe unß mit bestem sprischen Asphalt-Lack, den sede größere Vrogenhandlung siesert, mehrmals sorgsältig gestruißt sein, damit der Messingdraht vollständig verdeckt ist und keine Vergifung durch Oryhdation einstreten kann. Der Fangkasten B ist durch das horizontale Sieb g geschlossen, wenn das Vorsieb d sortgenommen ist.

Der Bruttrog und der Fangkasten bilden zusammen eine vollständige kleine Fischbrutanstalt. Es ist ein Wasserzusluß von 1 Liter in 20—40 Sekunden bei Forellen= oder Lachseiern oder von 1 Liter in 150—180 Sekunden sür Cores goneneier ersorderlich. Je wärmer das Wasser, um so dünner müssen die Fischen gehalten und um so mehr Wasser muß zugeführt werden. Durch Verstärkung der Strömung wird die Gesahr der Erwärmung des Wassers verringert. Bei 80 K. Temperatur ist es nicht geraten, mehr wie 5000 Lachse in einem Trog zu halten, und die Zahl wird um so geringer, je wärmer das Brutwasser wird. Wenn man das Besinden der Fischen bevbachtet, so bemerkt man leicht, ob sie zu gehäust sigen oder nicht. Die abgestorbenen Eier werden undurchsichtig und weiß und müssen täglich entsernt werden.

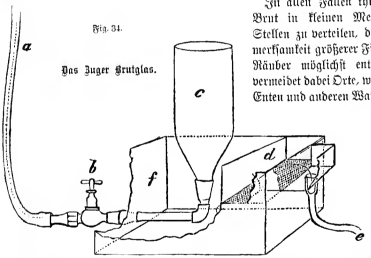
Sobald das Ansschläpfen der Fischen beginnt, wird der Fangkasten B unter den Bruttrog gesetzt, damit die abschwimmenden Fischen ausgesangen werden. Dieselben werden täglich in den Bruttrog zurückgesetzt. In der ersten Zeit schläpfen nur wenige Fischen aus, später geschieht dies in großer Menge, und

der Bruttrog füllt sich mit Gihüllen, welche allmählich abschwimmen und täglich aus dem Fangkaften entfernt werden.

Wenn die Gierschalen alle ans dem Bruttroge abgeschwommen sind und die Fischchen ansangen sich lebhaft zu tummeln, so ift es zweckmäßig, sie in dem Bruttroge gurudguhalten, weil fie fich bier in ber auffteigenden Strömung wohler befinden, wie im Fangkaften. Man schließt deshalb den Bruttrog durch ein Borfieb.

Es ift am zwedmäßigsten, die Fischen auszusehen, wenn sie sich vollkommen leicht bewegen können, aber noch nicht angefangen haben zu freffen. Dies ift ber Fall, wenn die Dotterblase größtenteils, aber noch nicht vollständig ausgezehrt ist.

Bum Aussetzen ber Fischbrut find die Stellen am besten geeignet, welche die großen Fische aufsuchen, um zu laichen. Deshalb sett man die Brut von Forellen in gang flaches, ftark ftromendes Waffer mit fteinigem Grunde, die Lachsbrut in ebenjo bejchaffenes 0,3-0,6 m tiefes Baffer, wo der Grund auf weiter Erftredung mit größeren Steinen bebeckt ift. Die Afchenbrut fete man in ftark ftromendem Baffer mit fteinigem Grunde an Stellen aus, wo sich die Fischchen in Bafferpflanzen verstecken können. Die Brut von Felchen und Maranen seht man am flachen Rande tiefer Seen an Stellen aus, wo Bafferpflanzen viele Schlupfwinkel aewähren.



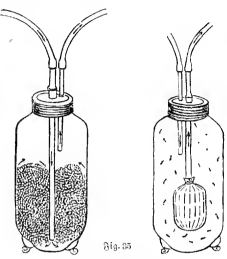
In allen Fällen thut man gut, die Brut in fleinen Mengen an vielen Stellen zu verteilen, damit fie der Aufmerksamkeit größerer Fische und anderer Ränber möglichst entgeht, und man vermeidet dabei Orte, welche von Ganfen, Enten und anderen Wasservögeln beincht merden.

> 2. Der felbit= auslesende Bruttrog. Für fleine Fischeier, die einen Durch= messer von 3 mm und darunter haben, wie die Gier von Core=

gonenarten, Maifischen, Hechten u. f. w. find die selbstauslesenden Bruttröge am meiften zu empfehlen, weil die Entfernung der toten Gier fehr erleichtert wird, weil die Gier weniger von Schlammniederschlag und Schimmelvilzen zu leiden haben, weil insolgedeffen die Berlufte geringer find und weil auf kleinem Raum fehr viele Fischeier untergebracht werden können.

Folgende felbstanslesenden Bruttröge haben sich durch den Gebrauch als besonders zwedmäßig bewährt.

a) Das Zuger Brutglas ift von dem Stadtrat Chr. Beig in Zug erfunden und kann von der Metallwarenfabrik Bug daselbst famt Röhrenausat, Messinghahn und Fangkaften aus Zinkblech für 16 Mark bezogen werden. Es wird in der Schweiz für kleine Fischeier, namentlich von Coregonen, fast ausschließlich



Mic. Donalds Brutglas.

beuntt und entspricht seinem Rwecke in höchst vollkommener Weise (Kig. 34). Es hat bei allen Fischzüchtern, welche dasselbe benuten, große Anerkennung gefunden. Gin wichtiger Borteil ift, daß die Gier leicht beobachtet werden fönnen und daß dem entsprechend der Wafferzufluß nach Bedürfnis leicht geregelt werden fann. Wenn die Gier richtig befruchtet find, fo ift der Berluft bei forgfältiger Behandlung nicht 10 Brozent.

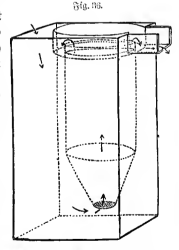
Außer Coregonen werden darin auch Afchen und Sechte gezüchtet.

b) Me. Donalds Brutglas wird seit ungefähr gehn Jahren in ben Bereinigten Staaten von Rord-Umerita fast ausschließlich benntt,

um fleine oder ichwimmende Fischeier von Schabfischen und manchen Seefischen ju erbrnten. Ein Brutglas fann 70 000 Coregonencier aufnehmen; und es wird in ähntlicher Beise bedient, wie das Zuger Brutglas (Fig. 35).

c) Mein Selbstanslefer (Fig. 36) fann noch bei einem geringeren Gefälle aufgestellt werden, wie die Brutglafer von Beiß und Mc. Donald, es genngt 1 m Gefälle, nämlich 0,30 m für den Untersatz, 0,50 m für den Apparat felbst und 0,20 m für den Wasserstand in dem Inleitungsgerinne über dem Selbst= auslefer. In einer Minnte ift ein Wafferzufluß von 3 bis 5 Litern erforderlich; es können je nach der Weite des Steigrohrs, 70000 bis 150 000 Coregoneneier eingelegt werden.

Der Selbstansleser hat eine gang ähnliche Einrichtung, wie mein Kalifornischer Trog, er fann ohne Anwendung eines Gummischlauchs in Thätigkeit gesetzt werden, indem er unter einen laufenden Wasserhahn gestellt wird. In 12 Jahren habe ich in Diesem Brutapparat M. von dem Borne's Gelbffauslefet. 7373800 Coregonencier stets mit bestem Erfolge



sowohl augebrütet, wie ausgebrütet, namentlich auch die sehr kleinen, besonders schwierig zu behandelnden, leicht schimmelnden Gier der kleinen Maräne in großer Menge.

So weit herr von dem Borne, aus deffen Schilderung die Rütlichkeit und große Bedeutung der fünftlichen Fischzucht flar hervorgeht, und in der That find in den letten Jahren schon bedeutende Erfolge erzielt worden. Durch die Husjegung gablreicher Lachsbrut hat fich ber Ertrag bes Lachsfanges in allen beutichen Strömen und ebenso in der Oftiee sehr gehoben, seit 1879 hat sich das Erträgnis der Lachsfischerei in den Rheinmündungen mehr als verdoppelt, und in fast gleichem Maße ift der Lachsfang in Ems, Wefer und Elbe gehoben worden. Gine vielleicht noch größere Bermehrung hat die Bachforelle erfahren, von ber jährlich Millionen fünftlich erbrüteter Jungfiiche in geeigneten Gewässern ausgesett werden. Angerdem find viele Fischarten in ihnen bis dahin fremde Bebiete eingeführt worden, mehrere ameritanische Anbfische sind bei uns eingebürgert und andererzeits von Europa folche nach Amerika und Anstralien gebracht worden, das Gebiet der Donan, welches bislang feine Nale hatte, ift mit Nalbrut beseth worden, so daß diejer Fijch heute dem Gebiet des Schwarzen Meeres angehört, in dem er bis dahin unbekannt war. Wir sehen also, daß die künstliche Fischgucht ein nicht zu unterschätzender Faktor für die Bebnug der gesamten Fischerei ift, daß mit ihrer Hilfe aufere Seen und Aluffe wieder ertragsreich gemacht werden fönnen und daß fie auf biefe Weise einen nicht unerheblichen Teil gum National= wohlstand beiträgt, wir wollen daher hoffen, daß sie fich immer weiter entwickelt, immer mehr Antlang findet und daß mit ihr die Sochseefischerei immer mehr sich ausbreitet und fortschreitet, damit der Fisch in weit ausgedelniterem Maße als beute ats Bolfenahrungsmittel dient, jum Rugen der Konfumenten und gum Segen bes gangen Bolfes.

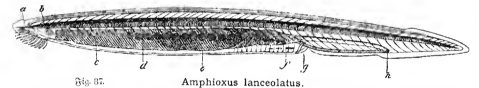
Nachdem wir im vorstehenden die wichtigsten allgemeinen Merkmale über Ban. Leben und Vortommen der Tische besprochen haben, kommen wir zur Besichreibung der einzelnen Gruppen, Familien und Arten. Wir teilen die große Klasse der Tische in sechs Gruppen ein: I. Acrania oder Leptocardii, Schädellose oder Röhrenherzen, II. Cyclostomi, Rundmänler, III. Selachii, Selachier, IV. Ganoidei, Schmelzschupper, V. Teleostei, Knochensische und VI. Dipnoi, Lucchsische. Wir bemerken hierzu ausdrücklich, daß die Acranier, Cyclostomen und Dipnoisten in der natürlichen, auf entwickelungsgeschichtlicher Grundlage beruhenden Ginzteilung den Wert selbsständiger Klassen besitzen, daß wir sie aber der Einfachheit wegen und um Wiederholungen zu vermeiden unter die Allgemeinbezeichnung Fische (Piscos) gruppiert haben.

I. Leptocardii (Acrania), Röhrenherzen (Schädellose).

Die Röhrenherzen sind die niedrigsten aller bekannten Birbeltiere; wie schon der Name Acrania besagt, haben sie keine Schädelkapsel, und sie stellen sich badurch in Gegensatz zu allen übrigen Wirbeltieren, die alle einen Schädel besitzen und nuter dem Namen Schädeltiere, Craniota, zusammengesaßt werden können. Schensowenig wie einen Schädel haben die Leptocardii ein Herz, dasin pulsieren

die größeren Gejäßstämme selbständig, es sehlen angerdem Brusts und Bauchstossen, sowie alle sonstigen Gliedmaßen, das Blut ist farblos und die chorda dorsalis entwickett sich nicht weiter, sondern ist persistierend.

Der einzige Vertreter bieser Gruppe ist das Lanzettsischen (Amphioxus lanceolatus), und wir kennzeichnen daher die Röhrenherzen am besten, wenn wir gleich zur Beschreibung dieser einzigen Art übergehen. Der Amphioxus lanceolatus ist ein ungefähr 5 cm langes, an beiden Körperenden lanzettsörmig zugespitztes Tier von rötlicher, durchscheinender Farbe ohne Kopf und paarige Gliedmaßen. Der Lauzettsisch gleicht so wenig einem Wirbeltier, daß seine Entdecker Pallas, der das Tierchen im Saude des slachen Weeresgrundes antras, es für eine unvollkommene Schnecke hielt, dis spätere Untersuchungen den Wirbeltiercharakter klar legten und dem Amphiogns damit als niederstem Wirbeltier große Vedentung zuerkannten. In der Ostsee, Kordsee, dem Mittelmeer ist der Amphiogns weit verbreitet, er lebt meistens im Sande verborgen oder bewegt sich unter schlängelnden Bewegungen im Wasser sort, wobei ost mehrere Tiere aneinanderhängend eine Kette bilden,



a Chorda dorsalis, darunter ber Mund mit den Eirren, b Rückenmarf, e Kiemen, d Dvarien, e fakartiger Blindbarm (Leber), f die als Nieren angesehenen Längswülfte, g Porus abdominalis, h Afteröffnung

die sich unter seitlichen Schlangenwindungen fortbewegt. An der Unterseite des vorderen Endes befindet sich die ovale Mundöffnung, welche von zahlreichen, durch Anorpelstäbe gestützten Fäden umgeben ift, die sich zusammenbiegen und die Öffnung verichließen fonnen. Die Mundhohle, die im Innern lebhafte Flimmerbewegung zeigt, durch welche beständig Infusorien und andere winzige Wefen in den Mund hinein gespult werden, öffnet sich unmittelbar in einen weiten Kiemenschland, der von einer Angahl schief von oben nach unten laufender varalleler Knorpelitäbe gebildet wird, die ihrerfeits wieder durch feine Duerftäbe miteinander verbunden find. Zwischen den kenorpelstäben find Spalten, burch welche das Wasser in die allgemeine Körperhöhle gelangt, von wo es durch eine Öffnung an der Unterseite des Bauches, den Porus abdominalis, nach außen geleert wird. Gine am Grunde bes Riemenschlanchs liegende Flimmerrinne führt in den Darmkanal, der sich zuerst etwas verengert, dann plöglich erweitert und eine sacartige Ausstülpung nach vorn zwischen Kiemenschlanch und Leibeswandung bildet, die sicherlich die Funktionen einer Leber versieht, da die Wandung biefes Sades mit grünen Drujenkörnern besetht ist. Rurz nach ber Abzweigung Dieses weiten Blindbarms verengert sich der Darmkanat wieder und länft als gang mäßig gebogene Röhre zum After im letten Biertel der Körperfänge. Schwanzende ist sowohl auf der Rücken- wie auf der Banchseite von einem zarten Flossensamm umgeben, der sich am Schwanze selbst lanzettartig erweitert (Fig. 37).

Das Skelett, bas wichtigite Merkmal bes Tieres, besteht ansschließlich aus ber chorda dorsalis, die fich als einfacher Stab burch die gange Lange bes Dieres erstreckt und vorn und hinten zugespitzt ift. Unmittelbar fiber der Chorda liegt umichloffen von einer bindegewebigen Bulle bas einfache Markrohr, an welchem noch keine Abschnitte zu erkennen find, das also das einfachste Central-

nerveninîtem stellt. Am porderen Ende des Marf= rolires ist ein pia= mentartiger Ricct, der als rudimen= täres Ange ange= sehen wird, ferner befindet sich an der finken Seite eine fleine, als Gernchs= praan gedeutete Grube; jede Spur eines Gehörorgans fehlt.

Un Stelle Des Bergens, bas nicht vorhanden ift, pul= fieren die größeren Blutgefäße felbft und fenden das farb= loje Blut durch den Rörper und zu den Riemen. Ein unter= halb des Kiemenichlauchs verlaufender Gefäßstamm jendet zahlreiche Be= fage an' die Riemen, das vorderite Baar

einen hinter dem

Ria. 38

Die Entwickelung des Amphiorus.

A Blastula. B Beginn ber Einstütpung des Entoderms. C Gastrula. D ipateres Gaftenlastadium mit zwei Ursegmenten b, d Mesodermfalte, e Rervenrohr, a Offnung besfelben nach außen. E Roch fpateres Stadinm mit neun Urs dieser Gesäße bildet segmenten, vom Ruden gesehen, b Chorda, a Sffunng des Nervenrohrs, o zwei ttrjegmente, d Wesobermfalte. F Larve mit Mund g und erfte Kiemensvalte f, d Darm, e ventrales Blutgefäß.

Munde gelegenen tontraktilen Gefäßbogen, der die übrigen Kiemenarterien aufnimmt und zur Rückenaorta wird, die längs ber Chorda nach hinten laufend, das Blut durch ben ganzen Körper verteilt. Das aus dem Körper zurückkommende venöse Blut vereinigt sich in einer Längsvene, welche längs des Darmes nach vorn läuft und hier in das Kiemengefäß wieder übergeht. Das aus dem Darmfanal ftromende Blut sammelt fich in einer besonderen Lebervene, ebe es in die Längsvene gelangt.

Die Fortpstanzungsorgane bestehen in beiden Geschlechtern ans quadratischen Drüsenhausen, welche in Reihen geordnet rechts und links an den Wänden der Bauchhöhle sigen, zur Zeit der Reise plagen und Gier oder Samen in den Kiemenschlanch sallen lassen, aus dem sie durch den Porus abdominalis nach außen getangen, wo dann die Bestuchtung durch zufälliges Zusammentreffen bewirft wird. Ausz vor dem Porus bildet das Epithel der Kiemenhöhle faltige Längswülste, die als Nieren gedeutet werden.

Das Ei, welches feinen Nahrungsbotter besitzt, durchläuft bei der Entwickelung eine regelmäßige, totale Furchung. Die Furchungezellen bilden erft den Mantbeerfeim, die Morula, darauf die Reimblase, Blastula, die durch Ginstülpung sich zur Gastrula umgestaltet. Durch Faltnugen bes Eutoberms, bes inneren ber beiden primären Keimblätter, entsteht das Wesoderm, und gleichzeitig entsteht ans bem Eftoderm bas vorn fich frei öffnenbe Markrohr; furg darauf wird vom Entoderm die chorda dorsalis angelegt. Während fich nun die übrigen Organe entwickeln, streckt fich die ursprüngtiche rundliche Gaftenlaform in die Länge, und es entsteht eine langgestreckte Larve, die mit Mund, Kiemenspalte, Darm und Blutgefäß verschen ift. Der Kiemenapparat liegt aufangs frei, wird aber banu burch eine Wucherung ber hant überzogen (Fig. 38). Die Entwickelung ift bis unch erfolgter Aulage ber chorda dorsalis bieselbe wie bei ben Aseidien ans der Klaffe der Manteltiere, erft von da ab geht fie anseinander, die Ascidienlarve verfällt in Rudbildung und wird zum festsitzenden Manteltier, während die ihr ähnliche Amphiornslarve sich zum Amphiorus entwickelt. Zweifellos folgt aber hierans, daß der Amphiorns mit den Ascidien verwandt ift, daß fie beide aus einer Ascidien ähnlichen Stammform hervorgegangen find, daß wir also hier den Uranfang der Wirbeltiere, als dessen niedrigstes uns der Amphiogus entgegentritt, zu erblicken haben. Der überans wichtige Amphiogus, welcher über bie ältesten Burgeln bes Birbeltierstammbaumes Licht verbreitet hat, ist also, um mit Saeckel zu reden, der lette Mobifaner, der lette überlebende Repräsentant einer formenreichen niederen Wirbeltierflasse, welche während der Primordialzeit fehr entwickelt war, uns aber leiber wegen Mangels aller festen Stelettteile gar feine versteinerten Refte hinterlaffen fonnte.

II. Cyclostomi Rundmäuler.

Mit den Aundmänlern beginnen die Schädeltiere (Craniota), sie besitzen einen Kopf mit Schädel und Gehiru, angerdem haben sie auch ein Herz, welches aus einer Anichwellung des Bauchgefäßes entstanden ist, es sehlen ihnen aber noch alle Gliedmaßen, Rippen und Riesern. Die nur wenige Familien ums sassenden Cyclostomen sind wurmförmige Fische ohne Brusts und Bauchflossen, sie besitzen aber einen durch Strahlen gestützten Flossenjamm, der sich über den größten Teil des Körpers erstreckt. Die änßere Haut ist sehr schleimig, weich und glatt und vollständig schuppenlos. Die von einer gallertartigen Scheide umschlossene ehorda dorsalis bleibt zeitlebens, sie setzt sich am Vorderende numittelbar an den einsachen Schädel an, der aus Knorpelstücken besteht. Die

oberen und unteren Wirbelbogen find nur fehr schwach entwickelt, sehlen bei einigen noch gang. Gehr einfach ift bas Centralnervenstiftem; bas Rudenmark ichwillt in feinem vorderen Teile blafenförmig au, die Blafe, das Gehirn, teilt fich erft in drei, dann in fünf Abichnitte, von benen Rerven an Die Sinnesorgane abgehen. Bou den Sinnesorganen find die Augen, immer zwei, wohl entwickelt, jedoch können fie durch die Saut in der Larvenform oder auch zeitlebens überbedt fein. Das Geruchsorgan ift ein langgestrecktes, zwischen ben Angen über dem Munde liegendes Rohr, welches bei den Muginoiden den Gaumen durchbohrt, bei den Betromyzonten aber geschlossen bleibt. Durch dieses nupaare Rasenrohr unterscheiden fich die Enclostomen von allen höheren Wirbeltieren, die alle eine paarige Raje besitzen, beshalb ist der Name Unpaarnasen (Monordina) für die Rundmäuler sehr bezeichnend. Das Gehörorgan ift ein einfaches häutiges Labyrinth, welches bei den Myrinoiden einen, bei den Betromyzonten zwei girfelförmige Ranale bildet. Die freise ober halbfreisförmige Mundöffnung ift von fleischigen, oft mit Bartein besetzten Lippen umgeben und führt in einen trichterförmigen Mund, welcher mit Borngahnen, die aus verharteter Epidermis entstanden find, beset ift. Im Grunde des Minudtrichters liegt die Sanggunge, die bei den Miginviden ebenfalls mit zwei Reihen Hornzähnen verschen ift.

Der pordere Abschnitt des Darmes hat fich zum Liemenapparat entwickelt, der die Form von Sackchen oder Benteln hat, deren jeder eine Kiemenarterie befitt. Ursprünglich mundet jeder Bentel innen in den Schlund und außen durch Die Saut, doch zeigt diese Bildung nur noch die Gattung Belostoma, mahrend bei ben Mininoiden fich bie außeren Liemengange vereinigen und in einen Ausgang munden, bei den Betrompgonten fich dagegen die inneren vereinigen und die äufgeren fich in sieben Offinnigen jederseits öffnen. Der Darm ift in seinem weiteren Berlaufe sehr einfach, er bildet feine Windungen, aber seine Innenflache ift mit einer spiraligen Sautfalte ansgefleibet, auf Dieje Beije kommt die Rahrung mit einer großen Darmoberstäche in Berührung. Eine Schwimmblase fehlt, dagegen ift die Leber immer wohl entwickelt. Das Berg liegt unter und hinter dem Kiemenapparat und besteht aus zwei Abteilungen, ein rein venöses Körperherg, beffen Blut bireft in die Aorta einmundet. Die aus gablreichen Harnkanalchen bestehenden drufenförmigen Rieren stehen mit den Geschlechtsorganen nicht in Berbindung, die letteren selbst haben keine Ausführungsgänge, fondern zur Beit der Reife gelangen Gier und Samen in die Leibeshöhle und durch den Porus abdominalis nach außen.

Die Entwickelung ber Myginviden ist noch nicht bekannt, die Jungen der Betromyzonten durchsausen eine Art Metamorphose, die jungen Larven sind blind und zahntos und besitzen einen kleinen Mund mit halbkreisartiger Oberlippe; sie leben in Flüssen und Bächen unter Steinen und wurden lauge Zeit unter dem Namen Ammocoetes als besondere Gattung augesehen. Die Gier der Myginviden haben einen großen Nahrungsdotter.

Die Rundmänser leben teils im Meere, teils im sugen Wasser oder abwechselnd in beiden; ihre Nahrung besteht in Fischen, an die sie sich festsetzen nud sie aussangen oder in kleineren Wassertieren; die Chelostomen werden

Inger (Myxine glutinosa).

a' Kiemenöffnung, a After.

eingeteilt in Myxinoidae, Schleimsische ober Juger, und Petromyzontidae, Reunsaugen ober Lampreten.

1. Ordnung. Myxinoidae, Schleimsische oder Juger, sind wurmähnliche Eyclostomen mit schief abgestuttem Kopfe, die in der Umgebung des sippensosen

Mundes Bartel tragen; fie find vollständig blind, ba bie verkümmerten Angen unter Hant und Muskeln versteckt liegen. Das Rajeurohr durchbricht den Ganmen; Die Riemenface munden mit fieben Öffunngen nach angen bei Bdellostoma, bei den übrigen ift nur eine gemeinschaftliche Öffnung nach außen vorhanden. Die Juger leben parafitisch auf anderen Fischen, in beren Körper fie sich tief, bis zu den Eingeweiden einbohren und denselben aussangen. Es gehören zu den Schleimfischen nur fehr wenig Arten, unter denen Bdellostoma und Myxine glutinosa die befanntesten sind. Myxine glutinosa, der Bliuds, Schleims oder Wurmfifch (Fig. 39), hat eine Länge von 20—25 cm, er ift von bläulich weißer Farbe, der Mund mit acht Barteln befett. Er lebt in den nordlichen Meeren, an ben Ruften von Gronland, Rorwegen, Schweden, England und in der Rordjee, befonders an ber oldenburgifchen Rüfte, im Jahdebusen in ziemlich großer Tiefe auf schlammigem Grunde. Der schleimige Fisch bohrt fich besonders gern in ben Rorper der Store, Butten und Dorfche ein und wird von den Fischern gehaßt, da er besonders gern die in Reten oder an der Angel gesangenen Doriche angreift und ausjangt.

2. Ordnung. Petromyzontidae, Nennangen oder Lampreten. An jeder Körperseite besigen sie sieben rundsliche Öffunngen der Kiementaschen, die Nasenhöhle endet blind geschlossen, der runde Mund hat keine Bärteln, aber fehr fleischige Lippen, die sich zu einer Längsspalte zusammenlegen können; im Junern des Mundes Hornzähne. Die schlüpfrige, glatte Hant ist ohne Schuppen, die Angen sind gut entwickelt. Es sind zwei Mückenslossen vorhanden, deren eine sich unmittelbar an die Schwanzslosse ansett. Die Rennangen kommen in drei Arten vor. Die erste und kleinste ist die Sandprick vder das kleine Rennange (Petromyzon Planeri), ein Fischhen von 20—30 em Länge, auf dem Rücken ölgrünlich, auf dem Banche heller gefärdt; die erste Rückenslosse geht meist unmittelbar in die zweite über. Die Sandpricke kommt in zahlreichen Flüssen und Bächen

Europas und Nordamerikas, die sandigen oder schlammigen Grund haben, vor, oft in großer Anzahl. Die Jungen machen eine Metamorphose durch, die Larven sind federkielbicke, wurmartige Tiere mit sehr kleinem Kopf und ohne sichtbare Angen. Wie Würmer bohren sie sich in den Schlamm ein, den sie fast nie

verlassen, und aus diesem Grunde wurden sie auch sehr lauge Zeit als Würmer augesehen unter dem Namen Kieserwurm oder Duerder (Ammocoetes branchialis). Erst August Müller, der in Berlin besruchtete Gier der Sandpricke in ihrer Entwickelung beobachtete, fand zu seinem Erstaunen in den jungen Pricken die wohlbekanuten Onerder wieder, und er verfolgte unn das Larvenstadium bis zum

fertigen Tiere. Er sand, daß die Larven drei bis vier Jahre lang in dem Stadium bleiben, zu einer Länge bis 18 cm heranwachsen und dann in wenigen Tagen sich in ansgebildete Sandpricken umwandeln. Aurze Zeit nach der Umwandlung, nachdem sie Eier und Samen abgelegt haben, sterben die Sandpricken, wir haben hier also das merkwürdige Vorkommuis, daß ein Wirbeltier im Larvenstadium mehrere Jahre, als fertiges Tier aber nur wenige Wochen verlebt; unter den Vertebraten ein sehr seltener Fall.

Die zweite Art ift die Flugpricke, Bricke oder Fluguennauge (Petromyzon fluviatilis), die bis 50 cm lang wird. Die Ober= feite ift grüulich, die Seiten gelblich, die Unterfeite weiß gefarbt, die Rückenfloffen find voneinander getrenut, die vordere ift nur fury und niedriger als die zweite. Die Flufpricke lebt in den Meeren Europas, Nordamerifas und Japans, steigt aber im Frühjahr zur Laichzeit in allen Flüffen empor und scheint selbst auch ihr gauges Leben in Flüssen oder Binnenseen zu verbringen. Ihre Lebensweise ift fast dieselbe wie die der größten Art der Meerpricke, Lamprete (Petromyzon marinus) (Fig. 40), die auch großes Neunange genannt wird. Die grünlichweiße mit zahlreichen dunklen Flecken gezierte Lamprete ift die größte aller Petrompzonten, fie fann eine Länge bis zu 1 m bei einem Gewicht von 6 Kfnud erreichen. Im übrigen gleicht sie ber Klukpricke (Kig. 41). Die Lamprete bewohnt mit Ansnahme des Schwarzen Meeres alle europäischen Meere, auch sie steigt jur Laichzeit in die Fluffe empor, verbringt aber die meifte Reit ihres Lebens im Meere. In die dentschen Fluffe tommen fie gleichzeitig mit dem Maifisch und dem Lachse, wobei es nicht ausgeschlossen ift, daß fie fich jum Teil an diese Fische aufangen und sich mit in den oberen Lauf der Flusse schleppen lassen. Ihre Nahrung besteht zum Teil aus Burmern nud Rerbtieren, jum Teil aber auch aus anderen Fischen, an die fie sich mittelst ihres Sangmundes anhesten, ein Loch mit den Hornzähnen feilen (Fig. 42) und dann dem Fisch bei lebendigem Leibe große Löcher in den Körper fressen. Wenn fie laichen, halten sie

sich mittelst des starten Sangmundes an Steinen sest und lassen nun Gier und Samen ins Wasser sallen. Das Fleisch der Neunaugen wird jehr geschätzt, besonders gelten maximierte Neunaugen als Leckerbissen, die Fische werden daher, besonders zur Frühlingszeit, wenn sie in die Flüsse steigen,

gamprete oder großes geunauge, Petromyzon marinus.

Stig. 40.

allerorten eifrigst gefangen. Zum Fang verwendet man Nebe und Garne, meistens aber aus Binjen geflochtene mehrkammerige Renfen, die in den reißendsten



Big. 41

Das fluhuennange, Petromyzon fluviatilis.



Stellen des Stromes aufgestellt werden. Die gefangenen Fische werden erst ein wenig geröftet, dann mit viel Gewürz und Effig in Fäffer gepackt und als marinierte Nennangen zum Berfand gebracht, aber auch die nur geröfteten gelangen in den Handel. Das Fleisch der Neunaugen wurde schon seit alten Zeiten sehr hoch geschätzt. In der Gefangenschaft laffen sich die Rennangen nicht halten, sie nehmen kein Intter an und sterben nach kurzer Zeit.

III. Selachii, Selachier ober Urfische.

Die Selachier oder kenorpelfische zeichnen sich durch ein

Rig. 42.

fnorpeliges Sketett aus, jedoch ist das Rückarat ichon in einzelne hopf der Lamprete. Wirbel geteilt. Laarige Bruft- und Bauchfloffen find immer vorvon unten gesehen, handen, der Minnd liegt quer auf der Unterseite der Schnanze, es um die Sornzähne des Mundes zu zeigen. find meiftens fünf, selten bis fieben Riemenfade an jeder Seite vorhanden, ber Darm ist mit einer Spiralklappe versehen. In der Sant find gewöhnlich Anochenkörner eingeschlossen, wodnrch die Oberfläche eine ranhe, chagrinartige Beschaffenheit erhält. Diese Auochenstücke können auch reihenweise angeordnet fein oder zu scharfen Dornen oder Stacheln werden. Die Bruft-, sowie die Bauchflossen sind immer groß, und zwar stehen die letzteren immer weit nach hinten in der Rähe des Afters. Bei den Männchen find die Bauchfloffen au der inneren Seite mit besonderen cylindrischen Knorpelanhängen versehen, die wahricheinlich als Rtammerorgane dienen und ein gutes änferes Beichlechtskeunzeichen abgeben. Die Bruftstoffen find durch ein knorpetiges Schultergernft mit dem hinteren Teil bes Schädels oder dem vorderen Stud der Wirbelfaule beseftigt, bei den Rochen ericheinen fie als mächtige, vergrößerte Floffen gu beiben Seiten bes Borpers, wo fie sich von der Spige der Schnanze bis zu den Banchflossen hinziehen. Zuweilen steht vor der Rückenflosse ein als Waffe dienender spiger Anochenstachel. Schwanzstoffe ift stark heterocerk, das heißt, der obere Lappen der Schwanzstoffe, in welchem die Wirbelfäule endigt, ift viel größer als der untere Lappen.

Der Schädel der Selachier ist stets ein einfacher knorpeliger Primordialschädel, der das Gehirn und die Sinnesorgane umschließt. Die untere Fläche der Schädelkapjel bildet den Ganmen, an dem bei den Seekagen direkt die Bahnplatten anfsitzen, während bei den andern Selachiern ein beweglicher Oberkieser vorhanden ist. Der Schädel zeigt in seiner äußeren Form große Berschiedenheit von der eigentlichen Knorpestapsel, da alle Bertiesungen derselben mit Fett ausgefüllt und von der gemeinsamen Haut überzogen sind. Der Unterkieser ist ebensfalls von knorpesiger Beschaffenheit und trägt reiche Bezahnung. Die Wirbessäule ist vorherrschend noch knorpesig, jedoch bilden sich schon die einzelnen bikonkaven Wirbes als knöcherne Ringe, die in ihren Zwischenrämmen Reste der Chorda einsschließen. Obere und untere Bogensortsätze kommen ebenfalls vor, dagegen sind die Rippen nur als rudimentäre Knorpesbogen vorhanden.

Ju der Kiemenbildung zeigen die Selachier denselben Bau wie die Cyclostomen, nur daß hier auftatt sieben meist nur sünf Kiemensäcke mit den entsprechenden Öffnungen nach außen sind, bei den Haien liegen diese Kiemenöffnungen an den Seiten, bei den Rochen an der untern (Banchseite) des Körpers und bei den Chimären (Seekagen) münden alle Kiemensäcke in eine gemeinschaftliche Öffnung an jeder Seite des Kopses. Die ursprüngliche erste Kiemenspatte wird in vielen

Källen zu einem Sprigloch.

So verschiedenartig die Anlage und Form der Zähne der Selachier auch sein mag, in sedem Falle werden die Zähne von der Schleimhaut gebildet und immer sind sie daher auch in die dicke Schleimhaut des Mundes eingesenkt, stehen also nicht in der Knorpelsubstanz des Riesers selbst. Die Form der Zähne ift sehr verschieden; die Haben vorwiegend scharse, messer, dolche oder säges

förmige Rahne, mahrend bei den Rochen mehr breite, flache Mahlzähne zu finden find. Die Riefer der meiften Saie bilden an ihrer Junenseite eine formliche Balze, um welche die Zähne derart herumstehen, daß die hinteren, jüngeren Bahnreiben ihre Spiten nach innen, die alteren ihre Spiten mehr nach oben und außen fehren; find die äußeren Bahne abgenutt, fo ruden allmählich die dahinter liegenden an ihre Der Darmkanal, welcher in einen ziemlich weiten Magen führt, ift nur turz und geht fast ohne Bindungen zur Afteröffnung; um aber die Speifen mit einer großen Darmfläche in Berührung zu bringen, ift der Dunndarm mit einer ichranbenformig gewundenen Schleimhautfalte, der Spiralflappe (Fig. 43), verjeben, die Rahrung muß bei ihrem Durch= gang nun diesem Schranbengang folgen. Obgleich bie erften Anlagen gur Schwimmblase nachgewiesen find, fehlt bieje felbft bei ben Selachiern stets. Das Berg befitt eine Borkammer, eine Rammer und eine unefnloje Arterienzwiebel, bie ein selbständiger Teil der Kammer geworden ift und zwei bis fünf Rlappenreihen enthält.



Nig. 43.

Trog der einfachen Schädelbildung ift das Gehirn nebft den Sinnesorganen bei den Selachiern sehr gut entwickelt, und sie nehmen in dieser Beziehung unter den Fischen eine der ersten Stellen ein. Das Gehirn zeigt Längs- und Duereindrücke, sowie Spuren von Windungen auf der Oberfläche und ist von ziemlich

bedentender Größe; das kleine Gehirn zeigt bei einigen Arten schon eine bedentende Entwickelung. Die beiden Schnerven erleiden eine teilweise Krenzung ihrer Fasen, sie bilden ein echtes Chiasma opticum. Das Gehör besteht aus dem Labyrinth und den halbzirkelförmigen Kanälen; Zuleitungsorgane zum Ohr sehlen. Das Geruchsorgan, bestehend aus einem Baar großer Rasengruben, ist ebenfalls gut entwickelt, wogegen der Geschmackssinn auf einer sehr niedrigen Stuse stehe.

Sehr interessant ift die Entwidelung der Selachier, fie fteben auch in Diefer Beziehung auf einer fehr hohen Stufe, ba einige Arten nicht Gier legen, sondern lebendige Junge gebären. Wie schon erwähnt, sind die Geschlechter schon äußerlich zu untericheiden; die weiblichen Geschlechtsorgane bestehen aus einem großen einfachen oder doppelten Ovarinm mit paarigen Gileitern, die vereinigt in die Moake einmunden. Bei allen Sclachiern findet eine wahre Begattung ftatt. Die Gier mit großem Rahrungsbotter find von einer harten, berben, flachen Schale umichloffen, welche an den vier Zipfeln in hornartige, gedrehte Schnure ausläuft und Spalten gum Durchgange des Waffers besiten, oder die Gier find nur von einer dunnen Saut umichloffen; in diesem Falle gelangen die Gier im Uterus zur Entwickelung, während die hartschaligen außerhalb des Körpers, meistens an Wasserpflanzen, Felsen oder Steinen angeheftet, fich entwickeln. der Entwidelung im Uterns liegen die befruchteten Gier dicht an den Falten der Uternswand und werden von diefer mit Nahrung verforgt, nur beim glatten Hai (Galeus) hängt die Mutter mit der Frucht durch eine zottige Dotterfactplacenta zusammen, ähnlich berjenigen ber Sängetiere. Bemerkenswert ift noch, daß die Embryonen lange, fadenformige äußere Riemen tragen, die aber noch vor der Geburt verschwinden.

Die Selachier leben mit wenigen Ansnahmen ausschließlich im Meere, sie sind, wie schon aus der Bezahnung ersichtlich, alle Fleischfresser, und ihnen gehören die größten, gesräßigsten und gesährlichsten Naubsische der Meere an. In früheren Zeiten der Erde, besonders in der paläolithischen Zeit, müssen die Selachier bedeutend zahlreicher vertreten gewesen sein als hente, denn man findet von ihnen ungeheure Mengen von Jähnen und Flossenstachen, die einzigen Merkmale, die sich in versteinertem Zustande der Nachwelt erhalten konnten.

Wir teilen die Selachier ein in Holocophali, Kleinmänler oder Seekaten, und Plagiostomi, Duermäuler.

1. Ordnung: Holocophali, Seckaten. Wie schon erwähnt, haben die Seckaten jederseits des Kopses nur eine Kiemenspalte, die mit einem Stück Knorpel, das als kleiner Kiemendeckel angesehen werden kann, bedeckt ist. Die ehorda dorsalis bleibt sir immer erhalten und ist mit dünnen Knochenringen umgeben, der Oberkieser ist kest mit dem Knorpelschädel verwachsen. Die großen Augen sind ohne Lider, die Kundöffnung ist klein und mit wenigen scharfen Zähnen besetz, die paarigen Flossen sind groß, die Rückenslosse durch einen starken Stackel gestützt. Die Haut ist nackt; die Gier, die in Wasser abgelegt werden, sind von einer dicken hornigen Schale umgeben. Die einzige Familie der Holocophalen bilden die Chimaeridae, Seckaten, von denen wir die in der Südsee vorkommenden

Rochen. 721

Callorhynchus antarcticus und die in den nordischen Meeren lebende Spote (Chimaera monstrosa) crivähucu.

Die Spote (Chimaera monstrosa) ist ein 1-11/2 m langer Fisch von absonderlicher Gestalt. Der brann, weiß und gelb gefärbte Fisch trägt mächtige Bruft- und Banchfloffen, ber Schwaug ift fehr lauggestredt und läuft in eine dunne, sabenartige Spite ans, welche bem Tier ben Ramen Seeratte verlichen hat. Auffallend ift ber kegelförmige, dicke Roof mit den großen Angen, zwischen benen beim Männchen ein knochiger, dünner, nach vorn übergeneigter Auswuchs hervor-Die Spote lebt im Mittelmeer, sowie in der Nordsee und im Nordlichen Eismeer, fie nahrt fich von kleinen Fischen, Muscheln und Krebsen; ihr Fleisch selbst ift ungeniegbar, nur bie Leber foll gegeffen werden konnen, wie auch aus derselben ein Öl gewonnen wird, das früher zur Beilung von Bunden eine große Rolle fpielte. Jagd wird nicht auf fie gemacht, nur zufällig wird fie von den Fischern erbentet.

2. Ordung. Plagiostomi, Quermäuler. Der Rame Quermäuler für diese Ordnung rührt daher, daß ihre Mitglieder auf der Unterfeite des Ropfes eine weit nach hinten gernate, quer stehende Mundöffnung haben, die Rasenlöcher liegen ebenfalls auf der Unterseite etwas vor dem gneren Maule. spalten, meift fünf, find ftets gesondert, auf der oberen Ropffeite hinter den Augen liegen die Spriglocher, die in die Rachenhöhle munden. Die Haut ift fast nie nacht, sondern meift durch eingelagerte Anochenkörner chagrinartig gestaltet oder auch mit Knochenplatten bedeckt. Der Oberkiefer ist mit dem Knorpelschädel beweglich verbunden. Die Onermäuler zerfallen in Rajides, Rochen und Squalides Haifiiche.

I. Die Rochen (Rajides) find breite, platte, icheibenformige Fifche, beren Geftalt durch die große Entwickelung der Bruftfloffen bedingt ift, der breite, scheibenförmige Körper sett sich in einen langen, dünnen, mit Dornen ober gezähnesten Stacheln bewaffneten Schwanz fort. Der Schultergürtel bildet einen vollständigen, mit bem Schädel verwachsenen Ring, der bogenförmig gefrünunte Flosseuknorpel trägt, von denen die einen nach hinten, die anderen nach vorn sich erstrecken und dort mit Floffenknorpeln fich verbinden, die an der Schnauzenfvite des Schädels angewachsen Durch die Berbindung biefer Schädelfloffenknorpel mit den Bruftfloffen wird die breite, der Rochengestalt eigentumliche Scheibe gebildet. Auf der Oberseite des Ropfes stehen die großen, lidlofen Angen und hinter ihnen die weiten Spriglocher, auf ber Unterfeite befinden fich das quere Mant, die Rafenlocher und die fünf Riemenfpalten. Der Mund ist mit kleinen Pflafterzähnen oder mit Die Rochen, von deuen manche eine großen, flachen Mahlzähnen bewaffnet. ungeheure Größe (10-12 Fuß) bei einem Gewicht von 1000 kg erreichen, leben meist in der Tiefe des Meeres, wo sie fich hamptsächlich von Krebsen und Mollneten Wir teilen fie ein in Ablerrochen, Myliobatidae, Stachelrochen, Trygonidae, Rochen, Rajidae, Zitterrochen, Torpedidae und Sägefische, Pristidae.

A. Die Adlerrochen, Myliobatidae, haben fehr breite Bruftfloffen, die aber unterbrochen find, fo daß der Ropf, an dem ein floffenähnlicher Anhang fitt, hervortritt; das Maul ist sehr weit, das Gebiß besteht aus Reihen flacher Zahn-46

platten. Die bekannteste Art ist der Adlerrochen oder Meeradler (Myliobatis aquila), ein oben dunkelbrann, nuten schmuzig weiß gesärbter Fisch mit großen vorspringenden Angen, die einen schwarzen Stern haben. Seine Läuge beträgt $1-1^{1}/2$ m bei 10-12 kg Gewicht, jedoch soll er auch bedeutend größer und 2-300 kg schwer werden. Es sei hier bemerkt, daß von sast allen Rochen zuweilen Riesenzemplare angetrossen werden, die an Größe und Gewicht die gewöhnlichen Maße bei weitem überschreiten. Der Schwanz des Meeradlers trägt einen Stachel, mit dem er gesährliche Wunden beizubringen vermag. Der Abservochen lebt in sast allen Meeren der heißen nud gemäßigten Jone, er wird im Mittelmeer, wie in der Nordsee gesangen; sein Fleisch mit Ausnahme der Leber wird aber sehr gering geachtet.

Zu den Ablerrochen gehört noch der Hornrochen (Dicerobatis Giornae), dessen Schädesslössen seitlich am Kopfe wie Hörner in die Höhe stehen, weshalb dieser Rochen auch Meertensel genannt wird. Die Hornrochen, welche ebenfalls im Mittelmeere gesunden werden, wechseln bedeutend an Größe und Gewicht.

B. Die Stachelrochen, Trygonidae, haben einen sehr langen bünnen Schwanz, der einen oder mehrere sehr scharfe mit Zähnen besetzte Stacheln trägt. Dieser Stachel ist eine der gefährlichsten Wassen; mit großer Kraft schlägt der Rochen den Stachel in den Körper des Angreisers ein und bringt damit so entsehliche Berwundungen hervor, daß z. B. ein getrossener Weusch von den fürchterlichsten Krämpsen befallen wird und gar nicht selten stirdt. Der bekannteste ist der in allen enropäischen Meeren lebende Stechrochen (Trygon pastinaca), der ungefähr 1 m lang wird, auf der Oberseite gelblich schwarz, auf der Unterseite schmuchig weiß gefärbt ist. Er hält sich auf sandigem Grunde in der Nähe der Küsten auf, um seiner Nahrung nachzugehen. Die Fischer hüten sich sehr, ühm im lebenden Zustande nahe zu kommen, da sie seine gefährliche Wasse sehr wohl kennen.

C. Die Rochen, Rajidas. Bei ihnen ift die Schnange kielartig verlängert. der bunne runde Schwang mit zwei kleinen Rudenfloffen verseben, die Sant ift meistens ranh und vit mit Stacheln oder Dornen besetzt. Die Rochen find über alle Meere verbreitet, fie leben auf fandigem oder schlammigem Grunde und wühlen fich auch vielfach felbst in den Boden ein, um fo verstedt auf Bente gu lanern. Mit Krebsen oder Weichtieren geföderte Grundangeln werden meistens zum Fange der Rochen benutt, und obgleich das Fleisch von vielen Menschen verachtet wird, werden dennoch eine große Anzahl Rochen auf den Markt gebracht, besonders in Frankreich und Italien, aber auch in England, wo London allein jährlich mehrere Hunderttausend verzehrt. Die Rochen sieht man auch häufiger in der Gefaugenschaft, 3. B. im Berliner Agnarium, und fie erfreuen jeden Besucher durch die zierlichen und eleganten Wellenbewegungen der großen Bruftflossen, mittelft deren sie sich nach allen Seiten durch das Wasser bewegen, andererseits erregen sie auch wegen ihrer Gestalt besonderes Interesse. Bon den ungefähr vierzig Arten der Familie erwähnen wir den Dorns oder Nagelrochen (Raja clavata) und den Glattrochen (Raja batis).

Der Dorns oder Nagelrochen von fast viereckiger Gestalt hat eine rauhe mit seinen Stacheln und größeren Dornen besetzte Hant. Die Oberseite ist braun

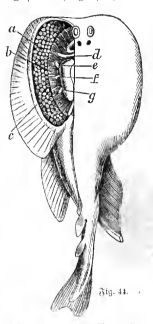
Rochen. 723

mit vielen heller gefärbten Flecken, die Unterseite ist schön weiß. Der Dornrochen erreicht in den südlichen Meeren eine Länge von 4 m, in nördlichen Gegenden ist er gewöhnlich nur dis 11/2 m lang bei 1 m Breite. Fast ebenso groß ist der

ist er gewöhnlich nur bis 1½ m lang bei 1 m Erette. Glattrochen (Raja batis), er ist aber breiter als der vorige und seine Haut ist sast glatt, in der Färbung unterscheidet er sich durch die dunkelgrane, mit schwarzen Längsslecken versehene Unterseite von dem Dornrochen. Der Glattrochen ist einer der wenigen, die an den dentschen Nordsecküsten vorkommen.

D. Zitterrochen, Torpedidae. Es sind nackte, schuppensund stachellose Rochen, deren Gestalt eine ziemlich runde Scheibe bildet mit kurzem, fleischigem, mit Schwanzsssossen Scheibe diste mit kurzem, fleischigem, mit Schwanzsssossen Schwanze. Das Juteressanteste bei diesen Fischenem Schwanze. Das Juteressanteste bei diesen Fischen ist der elektrische Apparat im Innern des Körpers, vermittelst dessen der Rochen starke betändende Schläge austeilen kann. Der elektrische Apparat liegt in dem Raume zwischen Brustssossen und Schädel und besteht aus einer Menge senkrechter Säulen, die durch Duerwände in zahlreiche Zellen geteilt und mit einer großen Auzahl Nerven versehen sind. Der Apparat gleicht also einer elektrischen Batterie; durch mehrere Schläge wird die Krast entleert und die Wirkung sehr abgeschwächt. Der Rochen benust die Krast, um Bente zu machen oder Feinde von sich abzunvehren (Fig. 44).

Alle Zitterrochen gebären sebendige Junge, und zwar acht bis vierzehn auf einmal, bei der Begattung segen sich die Tiere mit den Banchseiten aneinander. Am



Der Jitterruchen, Torpedo marmorata, dessen lintes elettrisches Organ bloggelegt ist.

häusigsten sind die Zitterrochen in den Meeren der heißen Zone, im Atlantischen Ozean und im Mittelmeer kommen nur wenige Arten vor, die bekannteste derselben ist der Marmelzitterrochen (Torpedo marmorata), der auf der Oberseite brann und weiß marmoriert, auf der Anterseite weiß ist.



Der Sagefild, Pristis antiquorum.

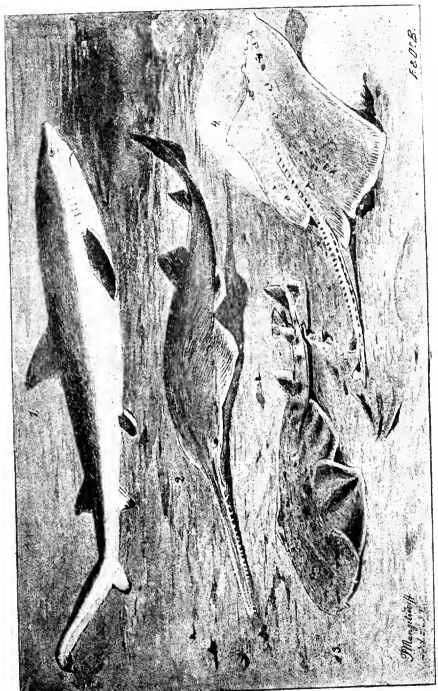
E. Hairochen oder Sägefische, Pristidae. Der Sägefisch (Pristis antiquorum) (Fig. 45) erinnert in seiner Gestalt durchaus nicht an die Rochen, da er keinen breiten, sondern langgestreckten Körper besitzt, sein breites, quer unter der Schnauze liegendes Maul, sowie das aus Pstasterzähnen bestehende Gebiß kennzeichnet ihn aber als echten Rochen. Die Stellung der Flossen ist dieselbe, wie bei den Hais

fischen, sehr eigentümlich ist die anserordeutliche Berlängerung der Oberschnauze, die in ein langes Blatt ausläuft, in welchem an beiden Seiten Zähne eingekeilt sind, die eine förmliche Säge bilden. Der braungrau gesärhte Fisch hat eine Länge von 4—5 m, wovon 1½—2 m auf die Säge kommen. Der Sägesisch ist saft über alle Meere verbreitet, besonders häusig ist er im Mittelmeer. Bon der Säge dieses Fisches ist viel gesabelt worden, er sollte damit den Walen den Leid ausschlichen und überhaupt surchtbar mit der Wasse hausen, diese Erzählungen sind aber nicht durch Beobachtung bestätigt worden, vielmehr wird sich der Sägesisch, ebenso wie die anderen Nochen, meistens von kleineren Tieren nähren. Der Sägesisch gebiert ebensalls lebendige Junge, dei dencu die Sägesisches wird zu Leder gegerbt, das Fleisch ist ungenießbar.

II. Haifische, Squalides. Die Haisische haben eine gestreckte, watzensstruige Gestalt mit lang ausgezogenem Hinterende, das mit einem frästigen, an der Spitze nach auswärts gebogenen Schwauze endigt; die Brustssossen stehen sast einer spitze Schnauze anslausenden Kopses, die Augen sind mit Lidern versehen, die den Rochen eigenstümlichen Schädelssossen sehlen ganz. Hinter den auf der nuteren Fläche der Schnauze besindlichen Rasensöchern liegt das gewaltige, breite, bogensörmige Manl mit mehreren Reihen großer, spitzer Jähne bewassuet. Je nach Form und Anzahl der Flossen, sowie nach dem Borhandensein der Spriplöcher und der Richfaut werden die Haie in solgende Famisien eingeteilt: A. Meerengel, Squatinidae, B. Dornhaie, Spinacidae, C. Granhaie, Notidanidae, D. Glatthaie, Galeidae, E. Hundshaie, Scyllidae, F. Riesenhaie, Lammidae, G. Menschaie, Carchariidae

A. Meerengel, Squatinidae. Sie erinnern in ihrer Gestalt noch sehr an die Rochen, denn hinter dem runden Kopf dehnt sich der abgeplattete Körper ans, der durch die großen Brust- und Bauchslossen noch mehr verdreitert erscheint Das mit kegesförmigen Zähnen besehte Maul sitzt ziemtich vorn an der Schnauze, Sprissöcher sind vorhanden. Der Meerengel oder Engessisch (Squatina vulgaris, Rhina squatina), der einzige Vertreter der Hamilie, erreicht eine Länge von 2—3 m, er ist auf der glatten Unterseite gelbsich, auf der rauhen Oberseite braun bis schwarz gefärdt. Er bewohnt sast alse Meere der heißen und gemäßigten Zone, ist im Mittelmeer hänsig und kommt anch in der Nordsee noch vor. Er hält sich meistens auf dem Grunde des Meeres, ost halb im Sande verborgen auf und nährt sich von anderen Fischen, besonders von Scholsen. Der Meerengel gebiert im Frühjahr sieben die vierzehn sebendige Junge. An der Grundauges wird der gestäßige Fisch leicht gesangen, jedoch kann man nichts von ihm verwenden außer der Hant, die zu Meiserscheiden, Säbesgrissen u. s. werwendet wird.

B. Dornhaie, Spinacidae. Sie zeichnen sich durch zwei spitze Stacheln ans, die vorne die Rückenstosse stücken, außerdem sehlt ihnen die Afterstosse. Der Dornhai (Acanthias vulgaris) ist die gemeinste Art, der vorne schmale, keilförmige Kopf trägt große Sprißlöcher, die Rasenöffnungen befinden sich in der Mitte zwischen Schnauzenspitze und Maul, welches mit drei Reihen langer, scharsschweidiger Zähne besetzt ist. Ein gleichmäßiges Gran überzieht die Obers, ein

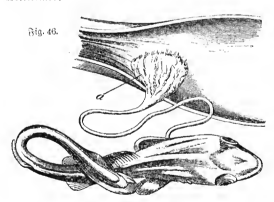


1. ylenfchenhai, ylanhai (Carcharias glaucus). 2. yägefifch (Pristis antiquorum), 3. ylerrengel (Squatina vulgaris), 4. yornruchen (Raja clavata).

gelbliches Weiß die Unterseite des gewöhnlich 1 m langen Tieres. Der Dornhai ist der gewöhnlichste Hai der europäischen Meere, ost erscheint er in geradezu erstannlichen Mengen an den Küsten, und dann wird er in großen Massen gesangen, obgleich sein Fleisch hart und zähe ist.

Der Cishai (Laemargus borealis) unterscheidet sich nur durch das Fehsen der Stacheln vor den Flossen von dem Dornhai und allerdings auch durch seine bedentende Größe, denn er wird dis zu 6 m lang. Er sebt im Nördlichen Eismeer, und zwar auf hoher See und ist eines der gestäßigsten aller Tiere. Nicht genng, daß er alle anderen Fische, die ihm in den Burf kommen, verschlingt, er wagt sich selbst an die Niesen des Meeres, an die Wale, greift sie an und reißt ihnen Stücke Fleisch bei lebendigem Leibe ab, dis er sich gesättigt hat. Zerlegen die Walsichssänger einen Wal, so sindet sich ost der Eishai ein und nimmt mit großer Frechheit unmittelbar vor den Augen der Menschen seinen Anteil von dem Bentestück. Bei seiner Freßgier ist es seicht, ihn mit jedem Köder zu fangen, es ist aber außerordentlich schwer, ihn zu töten, da er einsüberans zähes Leben hat. Die Grönsänder genießen sein Fleisch und fertigen aus der Leber Thran.

C. Granhaie, Notidanidae. Sie haben nur eine Rückens und Afterslosse, aber sechs bis sieben Kiemenspakten. Zu ihnen gehört Notidanus (Hexanchus) griseus mit sechs und Heptanchus einereus mit sieben Kiemenspakten. Beide im Mittelmeer.



Mustelus laevis (glatter gai des Briffoteles), burch die Dotterfacplacenta a in Berbindung mit dem Ilierus.

D. Glatthaie, Galoidae. Die Glatthaie haben zwei stachellose Rückenstossen, eine Afterstossennd eine mächtige Schwanzstosse; der Außenrand der Zähne ist vielfach gezackt. Der Schweinshai (Galeus canis) ist bis 2 m lang, er ist verbreitet vom Mittelmeer bis zu den englischen Küsten, wo er überall vorfommt, bei den Fischern aber sehr vershaßt ist, da er durch seine argen Räubereien die Fischerei emspsichtlich schädigt. Ein anderer Glatthai ist Mustelus vulgaris,

der Sternhai, dessen Rücken mit weißen, sternartigen Flecken besetzt ist. Er ist ein ziemlich harmloser Hai, der sich vorzugsweise von Weichtieren ernährt. Ein naher Berwandter, Mustelus laevis, der ebenfalls im Mittelmeer sebt, ist dadurch bekannt, daß Aristoteles bei ihm die Vildung der zottenartigen Placenta entbeckte (Fig. 46).

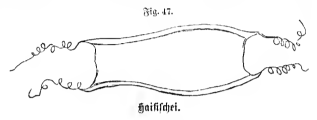
E. Hundshaie, Soyllidae. Es sind kleine Haie, die einzigen von allen, welche Gier legen. Sie haben zwei weit nach hinten stehende Rückenflossen, eine langegestreckte am Ende abgestutte Schwanzslosse und breite Bruftslossen. Zu ihnen

Saijijaje. 727

gehören zwei der bekanntesten und verbreitetsten Haie, der Hundshai (Scyllium canicula), ein 50 cm langer, mit vielen brannen Flecken auf rötlichem Grunde gezierter Fisch, und der Katenhai (Scyllium catulus), der 1 m lang wird und etwas größere Flecken in seiner Färbung ausweist. Beide Haie silhren dieselse Lebensweise, sie bewohnen die Meere des heißen und gemäßigten Gürtels und kommen oft in großen Scharen vor. Kleine Fische bilden ihre Nahrung, und besonders stellen sie den Heringen nach, deren Bügen sie regelmäßig solgen, wohei sie sich bis zum Platzen mit den Fischen ansillen. Den Heringsfischern bringen sie oft großen Schaden, da sie häufig in die Netze geraten und sie

zerreißen. Während des Winters werden die länglich vieredigen gelblichen Gier zwischen

Wasserpslauzen abs gelegt, an die sie sich mittels der rankens artigen Anhängsel sest-



haken (Fig. 47). In der etwa 6 cm langen Kapsel erkennt man den Embryo ganz dentlich, derselbe verläßt nach vollkommener Entwickelung die Kapsel mit einem Dottersacke, dessen Inhalt ihm in der ersten Zeit als Nahrung dient. Hunds-haie sieht man häufig in der Gesangenschaft, jedoch halten sie gewöhnlich in den eugen Vecken nicht lange aus.

F. Riefenhaie, Lamnidae. In ihren ängeren Unwiffen gleichen die Riefenhaie den Walen ziemlich, weshalb man sie auch Walhaie genannt hat, sie haben eine lange, vorgeftredte Schnange und ein ungeheuer großes Maul, welches mit fechs Reihen scharfer, zungenförmiger Bahne besetzt ift. Die Spritlöcher find groß, und ebenfo find die vor den Bruftfloffen liegenden Kiemenspalten ziemlich weit. Zu ihnen gehört der Heringshai (Lamna cornubia), ein grauschwarzer Hai mit glatter Sant, ber 3-4 m lang wird. Der im Mittelmeer und Atlantischen Dzean lebende Heringshai gehört zu den gefräßigsten aller Ranbfifche, er verfolgt besouders die Thunfische, greist aber selbst mit großem Mint weit größere Fische an und foll gelegentlich felbst den Menschen als Rahrung nicht verschmähen. Der Riese der Familie, der Riesenhai (Selache maxima) lebt nur in den Tiesen der hochnordischen Meere, von wo er znweilen allerdings an die europäischen Rüsten verschlagen wird. Er zeichnet sich durch große Riemenspalten, kleine Spriplöcher und kleine nach innen gekrümmte Zähne aus. Seine Größe ist eine ungeheure, er wird bis zu 12 m lang und erreicht ein Gewicht bis zu 8000 kg; seine Leber allein soll bis zu 1000 kg wiegen. Man jagt ihn auch nur dieser Leber wegen, die einen vorzäglichen Thran liefert, während das leberartige Fleisch nicht gegessen wird. Der Riesenhai soll zwar eine erstannliche Kraft entwickeln können, fo daß er ein Schiff mit fich fortziehen kann, aber ihm foll Die Wildheit und Bosheit der meiften Saie fehlen, er geht vielmehr in großen Tiefen des Eismeeres seiner aus Kleintieren bestehenden Rahrung nach. Zeit zu Zeit wird eines dieser Ungetüme an den europäischen Rüsten gesangen. G. Menschenhaie, Carebariidae. In bieser Gruppe gehören die gefräßigsten und randgierigsten aller Raubsijche, sie sind im vollen Sinne des Wortes der Schrecken des Weeres, und nichts ist vor ihrem surchtbaren Gebiß sicher. Die Menschenhaie haben einen flachen Kopf mit weit vorgezogenem Schnanzenteil und sehr entwickelten Nasenlöchern. Der Leib ist mit kleinen Schnuppen bedeckt, große dreieckige, am Rande meist gesägte Jähne bewehren in mehreren Reihen den gestäßigen Rachen. In den Menschenhaien zählen wir eine der absonderslichsten Gestalten unter allen Fischen, nämlich den Hanmuerhai (Zygaena malleus) (Fig. 48). Bei ihm ist der Schädel in merkwürdiger Weise nach den beiden Seiten hin ausgedehnt, so daß der Kopf die Gestalt eines Hammers annimmt, aus dessen Endslächen die Angen sitzen. Auf der Unterseite steht der huseisens förmige, mit drei oder vier Zahnreihen besetzte Kachen weit zurück, vor dem

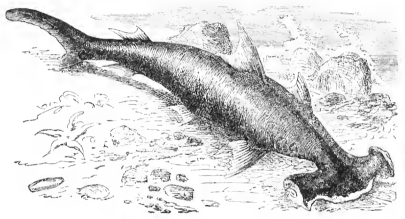


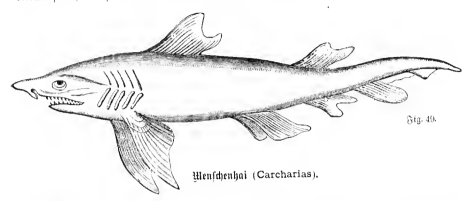
Fig. 48. Jammerhai (Zygaena malleus),

Rachen liegen die Nasenlöcher. Der Hammerhai, dessen Wohngebiet das Mittelsmeer ist, erreicht eine Länge von 4 m bei 300 kg Gewicht. Die Färbung ist oben ein Granbrann, unten ein schmutziges Weiß, die großen Angen zu beiden Seiten des Hammerkopfes sehen goldgelb aus. Der schensliche Fisch lebt meistens auf dem Grunde des Weeres, wo er besonders den Nochen und Plattsischen nachstellt; gefangen wird er unr zusällig.

Unter den eigentlichen Menschenhaien, die sich in Betragen und Lebensweise alle gleichen, ist der Blanchai, Carcharias glauens (Fig. 49), der bekannteste; sein Oberkörper ist schwanziserbkan gesärbt, während der Unterkörper weiß ist. Die Brustslossen sind sichektsörmig, die Schwanzslosse ist lang und schlank, der Rachen ist mit vier Reichen Zähnen oben und unten sörmlich gespiekt (Fig. 50). Der Blanchai verbreitet sich vom Mittelmeer aus über den Atlantischen Dzean, und er kommt die in die Breiten von Standinavien. Die Menschenhaie bewegen sich sast immer an der Oberstäche des Wassers, meist schwinnnen sie so, daß Rückens und Schwanzslosse aus dem Wassers, so daß sie von weitem schon erkannt werden. Obgleich sie sich mit Bortiebe in der Näse der Küsten auschalten,

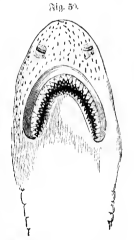
Haifische. 729

kommen sie doch oft auf hoher See vor, sie folgen den Schiffen tages, ja wochenlang mit seltener Ausdauer in dem richtigen Bewußtsein, daß dort immer etwas für sie abfällt. Sie entwickeln in der Verfolgung der Bente eine erstanns



liche Schuelligkeit und wittern sie aus weiter Entsernung. Die Menschenhaie gebären lebendige Junge, und zwar 30 bis 50 auf einmal, und die Mutter

foll noch längere Zeit die Schar ber Jungen führen und schützen. Die Plaumäßigfeit ihrer Jagdzüge, bas Bedächtnis, uach welchem sie beutereiche Orte immer wieder auffuchen, die Bartnädigkeit, mit welcher fie den Schiffen in der Hoffnung auf Bente folgen, laffen auf eine hohe Entwickelung ihrer geistigen Fähigkeiten schließen, Die allerdings oft burch die Bentegier in den Schatten gestellt werben. Die Unerschrockenheit, mit der fie alles Erreich= bare angreisen, und der unersättliche Heißhnuger macht die Menschenhaie zum Schrecken aller Geschöpfe des Meeres und felbst bes feefahrenden Menschen. erfättlich im vollsten Sinne bes Wortes ift biefer Sai, unaufhörlich füllt er feinen Magen an, aus dem in furzer Beit die Stoffe unr halbverdant wieder abgehen. Hunger verführt ihn, alles Erreichbare, ob genießbar oder nicht, zu verschlingen, und die fonderbarften Gegen= feinem Magen gefunden. stände hat man schon in



haifischkopf von unten.

Kleidungsstücke, Stuhlbeine, Blechdosen, alte Säcke, eiserne Gerätschaften und vieles andere mehr hat man schon aus seinem Magen herausgeholt nebst großen Mengen tierischer und pslanzlicher Stosse. Ost süllen sich die Haie mit Fischen bis oben hin vollständig au, nud sie thun daher großen Schaden, wenn sie auf die Fangpläte der Thunsische und auderer geraten. Alles, was von den in südlichen Meeren sahrenden Schiffen ins Wasser fällt, wird vom Hai verschlungen, sällt ein Mensch von Bord und wird nicht rasch gerettet, so sindet er in einem Haisschaften über denso wie die Leichen Gestorbener, die ins Meer verseuft werden. An den Küsten überfällt er Badende mit großem Ungestüm und

hat gewöhnlich schon einen Menschen verschlungen, ehe die mit demselben Badenden ihn bemerkt haben. Seine Frechheit ist ost unglandlich; so schwammen z. B. in der Seeschlacht bei Abukir trot des betändenden Kanonendonners Haisische zwischen den kämpsenden Schissen umber, um die von Bord fallenden Krieger zu verschlingen. Als im Juni 1893 das englische Kriegeschiss "Vietoria" im Mittelmeer unterging, sanden sich sosort nach der schrecklichen Katastrophe, die über 300 Menschen das Leben kostete, zahlreiche Haisische ein, die an den Leichen der Umgekommenen reiche Bente sanden. Auf seinen Reisen wird der Hausswapen dem Lotzen, degleitet, der ihm anscheinend zur Aussmachung seiner Bente Dienste leistet.

Es leuchtet ein, daß biefes gefräßige Ungehener auf leichte Beife gefangen werden kann, man brancht nur eine fräftige, mit ftarker Rette versehene Angel mit irgend einem Röber zu verschen und dem Sai hinzuwerfen, nach furzer Beit schnappt das gierige Schensal darnach und ist gefangen. Auf diese Weise werden viele von den Schiffen aus gesangen und an Bord gezogen, wobei fich bie Matrosen aber sehr in acht nehmen muffen, da ber au ber Angel hängende Sai fich wie rafend gebarbet und Schlage von furchtbarer Rraft mit feinem Schwanze austeilt, bis das überans gahe Leben ans dem riefigen Borper entflohen ift. Das harte, gabe Fleisch wird nicht gegeffen, nur die Leber wird gur Thrangewinnung benutt, die Sant wird zu Griffen verarbeitet, mahrend die Aloffen zum Polieren von Metallgegenständen verwendet werden. Erwähnt mag noch werden, daß in früheren Erdperioden, besonders von der Sekundarzeit ab, die Saie in den Meeren viel gahlreicher vertreten waren als hente und bag bamals Exemplare von einer nugeheuren Große eriftierten, viel größer als die größten jett lebenden.

IV. Ganoidei, Schmelzschupper.

Die Schmelgichupper tragen ihren Ramen von ihrer Befleidung, die in der Regel aus rhombisch gesormten Schuppen besteht, die stets mit einer glatten Schmelglage übergogen und meiftens untereinander burch gelenkige Fortfage ver-Unstatt der Schmelzschuppen können aber anch größere ober bunden sind. kleinere Knochenschilder den Körper bedecken. Rach der Bildung ihres Steletts find die Ganviden jowohl Anorpels als auch Anochenfifche, die niederen Formen, bie sich an die Selachier auschließen, haben jogar noch eine perfistierende Chorda, aber bei allen Ganviden befigt die knorpelige Schädelkapfel eine außere knöcherne Schädelbede und ebenso bestehen die Ricfern, sowie die Riemenbogen und Dedel immer aus Anochen. Bei den höheren Schmelzichuppern besteht auch die Wirbels fäule schon aus echten Knochen, wie bei den Knochenfischen, die Birbel find bikonkav, und ebenso wie bei der genannten höher stehenden Rlasse sind knöcherne Die Wirbelfaule länft in die gewöhnlich heterocerte Rippen vorhanden. Schwanzflosse aus. Für die meisten Ganoiden ift das Borhandensein ftachel= artiger Schindeln, sogenannter Fulera, charafteristisch, welche ben oberen Rand und den ersten Strahl der Floffen, befonders der Schwangsloffen, in einer oder mehrfacher Reihe bekleiden, die Fulera finden wir umr bei den Ganoiden, und fie

find baber ein wichtiges Erkennungszeichen berfelben. Die Riemen liegen niemals frei, sondern find stets burch einen knöchernen Deckel überwölbt.

Ju Bezug auf den inneren Ban weisen die Schmelzschupper noch große Uhnlichkeit mit den Sclachiern auf. Der obere Teil der Herzkammer, die Arterieuzwiedel, Conus arteriosus, hat mehrere Reihen von Klappen, die in der Pause zwischen den einzelnen Herzschlägen den Rückritt des Blutes aus den Arterien hindern. Der Darm ist wie dei den Haien mit einer spiraligen Klappe versehen. Die kammförmigen Kiemen liegen immer srei in einer Kiemenhöhle, die von einem Kiemendeckel geschlossen ist, der in vielen Fällen selbst noch eine Kieme, die Rebenkieme oder Kiemendeckelkieme trägt, welche venöses Blut enthält. Bei allen Ganoiden ist eine Schwimmblase mit ossenen Lustgang in den Schlund vorhanden.

Allgemeine für die ganze Klasse giltige Merkmale lassen sich weiter nicht auführen, denn die einzelnen Familien sind ziemlich voneinander unterschieden und stehen auf den verschiedensten Entwickelungsstufen. Die niederen Familien schließen sich, besonders in Bezug auf den inneren Ban ziemlich eng an die Sclachier an, während andere höher entwickelte beinahe alle Merkmale echter Auochensische zeigen, die Ganviden bilden also ein großes übergangsglied zwischen den Ur= und Knochensischen, und ihre Abgrenzung ist daher keine ganz scharse.

Die hente lebenden wenigen Arten der Ganoiden sind nur ein geringer Überrest der zahlreichen Formen, die in der paläozoischen Periode der Erde alle Meere bevölkerten und besonders in der devonischen Zeit sehr zahlreich waren. Ganz eigentümliche, äußerst mannigsache Formen sind uns als Versteinerungen ans jenen weit entlegenen Zeiten erhalten geblieben, sie liesern uns ein Bild von der damaligen Reichhaltigkeit der Ganoiden; später in der Trias-Formation war jedoch dieser Formenreichtum schon erloschen.

Wir teilen die Ganoiden ein in 1. Panzers oder Anorpelganoiden, Tabulifers oder Chondrostei, 2. Duastenstoffige Ganoiden, Crossopterygii, 3. Knochens ganoiden, Euganoides und 4. Rundschuppige Ganoiden, Amiades.

1. Panzer- oder Anorpelganviden, Chondrostei. Bei ihnen ist das Stelett zum größten Teil noch knorpelig und die chorda dorsalis bleibt zeitlebens bestehen. Die knorpelige Schädelkapsel ist von mächtigen Handhen überdeckt, die Körperhant ist entweder nach oder auch von großen Anochenplatten bedeckt, die bei den meisten jetzt lebenden Formen nur gewisse Teile des Körpers überziehen, bei den sossilien Arten dagegen einen vollständig geschlossenen Anochenpanzer bildeten. Wie bei den Selachiern siegt der Mund, der sast stets zahnlos und nur in der Ingend mit kleinen Zähnen verschen ist, aus der Unterseite des Kopses, ost ziemlich weit von der Schnanzenspisse entsernt. Die heterveerke Schwanzssossilosse ist nut stachelartigen Schindeln, den Fulera, versehen. Wir teilen die Knorpelganviden ein in Störe (Acipenseridae) und Lösselstöre (Spatularidae).

A. Die Störe (Acipenseridae) haben einen langgestreckten, walzenförmigen Körper, mit plattgedrücktem Kopf und rüffelförmiger, weit nach vorn verlängerter spiger Schnanze, weshalb sie auch wohl Küsselstüre genannt werden. Die gewöhnlich dreieckig zugespigte Schnanze trägt auf der Unterseite vier als Tast-

werkzenge dienende Bartel und hinter diefen liegt das kleine gahnlofe Manl. beffen oberer Rand von einer diden fleischigen Lippe umgeben ift. Der Kopf ist von starten Knochenplatten bedeckt und der übrige Körper trägt ebenfalls, meist in Reihen angeordnet, feste Knochentafeln, die gewöhnlich rhombisch gesormt und in der Mitte nagel- oder hatenförmig aufgebogen find. Die Schilderreihen berühren sich in der Regel nicht, und die zwischen ihnen liegende Hant ist entweder nadt oder mit fleinen Linochenförnern bedeckt. Die kammförmigen, auf fünf beweglichen Riemenbogen sitenden Kiemen find von einem Kiemendeckel überdeckt, der eine große Nebenkieme trägt, hinter welcher fich am oberen Rande bes Deckels ein fleines Spribloch befindet. Die fleinen, runden Augen liegen seitwärts im Schädel hinter den Rasenöffnungen. Große Brufts und Bauchfloffen, besonders aber eine mächtige sichelförmige Schwanzflosse zeichnet die Store ans, die Rückenflosse steht sehr weit nach hinten, fast oberhalb ber Afterflosse. bei den Haien ift im Darm eine Spiralklappe vorhanden, die Leber zerfällt in zahlreiche Lappen, besonders angenfällig find aber die außerordentlich großen Gierftode, die fich fast burch die gange Länge bes Leibes erstrecken und eine Ungahl Gier hervorbringen.

Die Störe sind Bewohner der nördlich gemäßigten Bone, sie kommen hier sowohl im Meere, wie in den großen Strömen und Binnenseen vor, zu bestimmten Zeiten steigen sie aber alle in die Flüsse hinauf und verweilen längere Zeit in ihnen. Ansschließlich Raubsische, nähren sie sich zum größten Teil von Wärmern, Weichtieren, Insettenlarven n. a., nur die größeren Arten ranben selbst Fische und andere Wasseriere von beträchtlicher Größe.

Die bekannteste Art der Familie ist der Stör (Acipenser sturio), ein dunkels braun oder gran, am Banch weiß gefärbter Fisch, dessen Länge gewöhnlich bis zu 2 m beträgt, die aber in Ansnahmefällen bis zu dem Dreisachen dieses Maßes ansteigen kann. Vier einfache Bartsäden besinden sich unterhalb der mäßig gestreckten Schnanze. Die aus großen Knochentaseln bestehenden Seitenschilder sind dicht aneinander gereiht, die Rückenschilder werden nach der Mitte des Rückens größer und höher und fallen nach beiden Seiten hin ab, die Schilder sind alle von schnungig weißer Farbe.

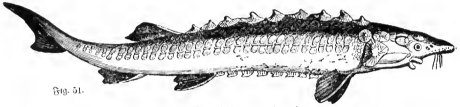
Der Atlantische Dzean, die Nord- und Dstiee, sowie das Mittelmeer mit ihren großen Zuflüssen beherbergen den Stör, in der Elbe kommt er bis nach Böhmen, im Rhein bis nach Mainz und in der Weser bis zum Zusammenfluß der Werra und Fulda vor, von der Ostsee steigt er in die Oder und Weichset aufwärts. Im Schwarzen Meere sehlt der Stör gänzlich und infolgedessen kommt er auch im Gebiet der Donan nicht vor.

Die zweite Art ist der Sterlet (Aeipenser ruthenus), der sich durch seine lange, dünne Schnanze und die nach innen gesransten langen Bärtel vom Stör unterscheidet, außerdem steigen bei ihm die Rückenschilder nach hinten am höchsten an und enden mit einer scharsen Spitze. Die an der Unterseite hellere, auf dem Rücken dunkelgraue Färbung wird durch die weißen Seitenschilder scharf untersbrochen, die Rückenschilder sind ebenfalls gran. Der Sterlet ist viel kleiner als der Stör, er wird bei einem Gewicht von 10 kg höchstens 1 m lang. Das

Störe. 733

Kaspische, sowie das Schwarze Meer und die großen Ströme Sibiriens sind die Heimat des Sterlet, sehr weit steigt er in der Donan aufwärts und kommt in sast allen ihren Nebensküssen vor. Mit ihm zusammen bewohnt dasselbe Gebiet ein naher Verwandter, der Scherg oder Scherk (Acipenser stellatus), der eine sehr lange schmale Schnauze mit einsachen Värteln besitzt und oberseits dunkels braun, unterseits weiß gefärbt ist. Er wird doppelt so groß und schwer, als der Sterlet, ist aber viel seltener als dieser.

Der größte und wichtigste aller Störe ist der Hausen (Acipenser huso) (Fig. 51), ein Riesensisch, der bei einer Länge von 8 m bis zu 1500 kg schwer



Der hausen (Acipenser huso).

werden kann. Die Schnanze des Hausen ist nur kurz und mit glatten Bärteln versehen, die großen Schilder des Rückens vergrößern sich nach der Mitte hin, die Seitenschilder sind nur klein und stehen gesondert voneinander. Die Schilder sind schnunzigweiß wie die Banchseite, die Rückenseite ist dunkelgran, die dreiseckige Schnanze gelblich gesärbt. Der Hausen kommt ausschließlich im Schwarzen Weer und seinen Zustüssen vor.

Die Lebensweise asser Störarten ift ziemlich dieselbe, sie leben alse auf sandigem oder schlammigem Grunde der Meere und Seen, nähren sich dort von den verschiedensten Aleintieren, die sie mittelst ihrer spiten Schnanze aus dem Schlamm auswühlen und mit den vorstreckbaren Lippen ersassen, selten kommen sie in höhere Wasserichichten hinaus. Sodald jedoch im März die Laichzeit herannaht, steigen sie in die oberen Wasserichichten empor und ziehen scharenweis den Fußsmündungen zu, in welche sie eindringen und weit in den Strömen emporschwinmen. Uns sandigem Grunde werden hier die Sier von den Fischen abgelegt, und diese kehren rasch in das Weer zurück, während die ausgekommenen Jungen längere Zeit, diszu zuch Jahren, in den Flüssen verweisen. Gegen Wintersausaug treten die Störe vielsach eine zweite Wanderung in die Flüsse an, um dort zu überwintern, wobei sie, zu großen Trupps vereinigt, ihre Köpse in den Schlamm bohren, den Körper mit dem Schwanzende nach oben richten und ziemlich regnugslos die kalte Zeit hindurch in dieser Stellung verharren.

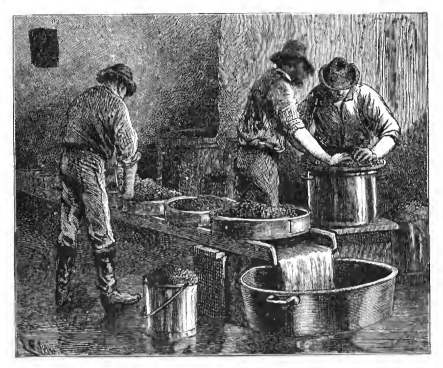
Wegen ihres wohlschmeckenden Fleisches wird den Stören überall nachgestellt und viele gelangen in frischem oder geräuchertem Zustande auf den Markt. Aber die in allen Flüssen bemerkbare Abnahme der Störe ift hieranf nicht zurückzusühren, sie hat ihren Grund in der rastlosen Versolgung, der die Störe ihrer Gier wegen, die als Kaviar eine in allen Läudern sehr gesuchte Delikatesse bilden, ausgeseht sind. Wäre die Fruchtbarkeit der Störe nicht geradezu endru, es sind schon

weibliche Hausen gesangen worden, die 800 Pfund Gier, das sind ea. drei Millionen Stück, in sich bargen, so wären die Störe längst ausgestorben bei der rücksichtslosen Bersolgung seitens des Menschen, der bei der Kaviargewinnung Millionen und aber Millionen Gier, also Fischkeime, ihrer natürlichen Bestimmung entzielzt.

Die Sauptfaugstätten ber Store jum 3med ber Raviarbereitung find ber Bubion in Nordamerika und die ins Schwarze Meer fich ergießende Bolga in Rußland. Im Hudson wird die Störfischerei mittels großer, weitmaschiger Nete betrieben; wenn die Schwimmhölzchen des Reges durch ihr Untertauchen anzeigen, daß fich ein Fisch gefangen hat, wird bas Ret heraufgeholt; sobald ber Stor au die Dberfläche tommt, wird ihm die Schlinge eines ftarten Seiles um die Riemen geworfen und das gewaltig nm sich schlagende Tier baran an Bord gezogen. An Land gebracht wird der Fisch getötet und der Länge nach aufgeschlitt, so daß der Rogen, der gewöhnlich 30-40 Pfund wiegt, heransgenommen werden kann. Der Rogen wird in Gimer gefüllt und in fühle Reller gebracht, wo er gereinigt und Bu Raviar gemacht wird. In diesem Zwecke wird er in ein Drahtsieb gelegt und jo lange behntsam gerieben, bis alle settigen Teile entfernt sind, dann wird er gesalzen und in den Eimern eine Zeit lang rnhig stehen gelaffen. Ift bas Salz genügend eingebrungen, dann wird er wieder auf Haarsiebe geschüttet, burch die das Salzwaffer abläuft, darauf wird der jeht fertige Raviar in Fäffer gepackt und zum Berfand gebracht, er unen aber, in diefer Weise zubereitet, immer fehr fühl gehalten werden, da er leicht verdirbt (Kig. 52).

Bang anders spielt fich der Störfang an der Wolga ab. Im Berbit, der besten Fanggeit, werden die Store mittels langer, starter Grundleinen, an benen fich viele Angeln befinden, gefangen; der Rogen wird nun ebenfalls durch große Saarsiebe von Saut und Adern gesondert und gereinigt und in Gefäße, die mit ftarker Salzlake gefüllt find, geworfen; dreiviertel Stunden bleibt er in biefer Lake, die nach dieser Zeit abgegoffen wird; ber jest fertige Kaviar wird bann in die bekannten weißen Holgfäßichen gepadt. Dieser mäßig gesalzene Raviar ift ber "fliegende Raviar" zum Unterschied von dem "Bregkaviar", der ftark gefalzen und durch Pressen von aller Lake befreit ist, er ist minderwertiger als der erste. Der Fischsang wird in dieser Beise betrieben, bis der erste Binterfrost eine dunne Eisdecke über die Wolga legt, jest hört der Fang mit Booten auf und die Fischer beobachten forgfältig die Stellen, an welche fich die Store zur Winterruhe scharenweise hinziehen. Im Januar, wenn die Gisbecke der Wolga die größten Laften trägt, werden diese sorgfältig vorgemerkten Stellen von den Fischern aufgesucht, und es entwidelt sich plötlich ein reges Leben und Treiben bort (Fig. 53). Belte werden aufgeschlagen, und in unabsehbarer Schlittenreihe kommen die Fischer und soustigen Interessenten angefahren, durch Musik, Tang und allerlei Lustbarfeiten wird die Eröffnung des Winterfanges geseiert. Die Fischer haben einen Dbmann gewählt, unter beffen Befehl fie fteben, derfelbe weift jedem feinen Blat auf dem Gije an und schlichtet alle vorkommenden Streitigkeiten. Ift jedem Fischer sein Plat bestimmt, dann eilen fie alle auf ein gegebenes Zeichen bes Obmanns au ihre Plate und hauen mittels hade und Spaten Löcher von 2-3 Jug DurchStöre. 735

messer ins Eis. Die am Grunde des Wassers befindlichen Fische werden dadurch bennruhigt und ziehen nuter den Löchern einher, ans denen sie mittels Harpunen und eizerner Haten herausgeholt und aufs Eis gezogen werden. Sals- und Vaviarfäßchen, sowie die Gefäße zur Reinigung stehen in großer Anzahl bereit, und der Rogen wird sofort nach Gewinnung des Fisches zu Kaviar gemacht, verpackt und gewöhnlich auch gleich an die sich zahlreich au den Faugorten eins sindenden Händler verkauft. Lohnt sich der Fang an der Stelle nicht mehr, dann



Nig. 52.

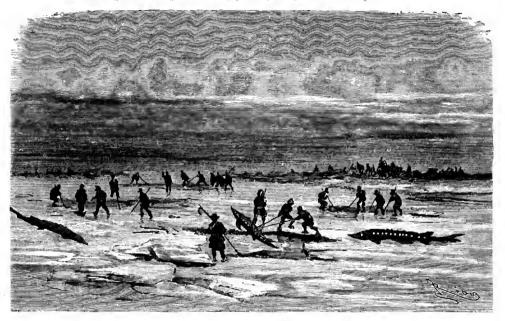
Die Bereitung des Kaviars.

bricht die ganze Gesellschaft auf, um an einer anderen Stelle des Flusses dasselbe Getriebe zu entfalten. Die erbenteten Störe werden ebenfalls zugerichtet, gesalzen und zum Versand sertig gemacht.

Der Ertrag dieser Fischerei, die in den meisten großen Flüssen, sowie im Schwarzen und Kaspischen Meer betrieben wird, belänst sich für Rußland auf viele Millionen Anbet jährlich, der Kaviar ist daher einer der bedentendsten Ausschhrartifet. In Tentschland hat der Störfang nur geringe Vedentung, aber immerhin werden an der Weser- und Elbemündung jährlich einige tausend Störe gefangen. Daß dieser überall betriebene Massensang nicht zum Vorteit der Versmehrung der Störarten dient, ist selbstwerständlich, und daher ist troß der ungehenren Fruchtbarkeit der Störe überall eine Abnahme der Fische zu bemerken, was auch nicht wunder nehmen kann, wenn man bedenkt, daß nach der Verechnung Schleidens

jährlich etwa 10 Milliarden Fischeier zu Kaviar verarbeitet werden, also für die Bermehrung der Fische verloren gehen.

Bon den verschiedenen Kaviarsorten wird der Kaviar der kleineren Störarten, wie des Scherg und des Sterlet am meisten geschätzt, gewöhnlich unterscheidet man grobkörnigen Kaviar ans Ustrachan und kleinkörnigen, den hanptsächlich Hamburg liesert. Bon dem Hansen wird anßer dem Kaviar auch noch die sehr geschätzte Schwimmblase gewonnen, die Hausenblase, die einen vorzäglichen seinen Leim oder eine Gallerte giebt und zu den verschiedensten Zwecken benutzt wird.



7ig. 53.

Störfang auf der Wolga.

- B. Die Löffelstöre (Spatularidas), die zweite Familie der Knorpelganoiden, zeichnen sich durch eine sehr lange, in ein breites, spatelsörmiges Blatt ausgezogene Schnauze aus, die Knochenplatten der Hant sehlen, höchstens ist die Körpersobersläche mit kleinen Knochenkörnchen bedeckt. Das Manl ist sehr weit gespalten und in der Ingend mit kleinen Zähnen beseht, die später verloren gehen, hinter dem Ange besindet sich ein kleines Sprisloch. Die Lösselstöre kommen nur in den großen Flüssen Nordamerikas vor, der bekannteste ist der gewöhnliche Lösselstör (Spatularia folium), der im Mississpilsebt.
- 2. Duastenflossige Ganoiden, Crossopterygii. Anstatt der Kiemen-hautstrahlen besithen sie zwei breite Kehlplatten, austatt der Knochentaseln haben sie Schuppen, die entweder dünn und chkloid oder stark und rhombisch sind. Die hauptsächlichste Familie dieser Ganoiden bilden die Fösselchechte (Polypteridae), die durch den Fösselchecht (Polypterus biehir) (Fig. 54) vertreten werden. Die Fösselchechte seben in den großen in den Atlantischen Dzean oder in das

Mittelmeer sich ergießenden Strömen Afrikas, besonders im Senegal und Nis. Sie haben einen stark abgeplatteten, vorn rundlichen Kopf mit weitem Maule, das mit kleinen Zähnen besetht ist. Hinter den kleinen Angen stehen zwei durch Klappen verschließbare Spriglöcher. Der langgestreckte cylindrische Leib ist mit kleinen Edsichuppen bedeckt. Das Anffallendste an dem Fisch ist die Rückenflosse, sie zersällt in eine Menge (8—16) einzelner Stacheln, sogenannter Flößchen, die vollständig

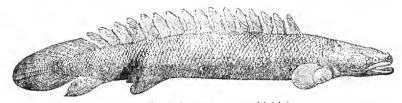
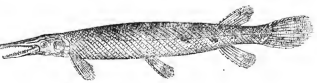


Fig. 54. Der flösselhecht (Polypterus bichir).

voneinander getrennt sich längs des ganzen Rückens hinziehen und von denen jedes an der hinteren Fläche mehrere gegliederte Strahlen mit ausgespannter Flossenhant trägt. Der Schwanz ist nur kurz und die Schwanzssossen von rundlicher Gestalt und ohne Schindeln. Eine Deckelkieme sehlt vollständig, die Anochen des Kopfes sind von einer spröden Schmelzschicht überzogen. Von den inneren Organen ist die Schwimmblase hervorzuheben, die aus zwei ungleichen Säcken besteht, welche sich in einem gemeinsamen Luftgang in den Schlund öffnen.

3. Anochenganoiden, Euganoides. Sie sind mit rhombischen Schuppen bedeckt und besitzen zahlreiche Kiemenhautstrahlen. Die Flossen tragen an ihrem vorderen Rande Schindeln (Fulcra). Die Hambischen der Knochenganoiden sind die Knochenhechte oder Kaimanssische (Lepidosteidae), große, gewaltige Raubsische, welche die großen Ströme Nordamerikas bewohnen. Sie haben einen kegelsörmigen, mit langer, spizer Schnauze versehenen Kopf. Ju den langen Kiefern steht oben wie unten eine doppelte Reihe großer, spizer, kegelsörmiger Fangzähne, zwischen denen noch zahlreiche kleine Zähnchen stehen. Ganz vorn an der Spize der kaimanartigen Schnauze sitzen die Nasentöcher, während die kleinen, runden Angen auf der Seite etwas über dem Mundwinkel stehen; Sprizsböcher sehlen. Die in schiefer Neihe gestellten, steinharten Schuppen umschließen den Körper vollständig wie ein Panzer; durch den langgestreckten Leib mit weit nach hinten gerückten Flossen erhält der Körper ein hechtartiges Aussehen. Unter den verschiedenen Arten der Kaimanssische, deren Lebensweise noch wenig bekannt,

ist am häusigsten der Anochenhecht, Lepidosteus osseus (Fig. 56), ein 1 bis 1½ m langer, auf dem Rücken grün= lich, auf der Unter-



Sig. 55. Der Knochenhecht (Lepidosteus osseus).

seite rötlich gefärbter Fisch, der in den Flüssen und Seen des südlichen Nordamerika überall vorkommt. Er ist änßerst gierig und gefräßig, geht daher seicht an die Tierreich 1

Angel, sein Fleisch ist fett und schmackhast und wird ähnlich wie das des Hechtes zubereitet.

4. Rundichnppige Anochenganoiden, Amiades. Sie find mit runden, hachziegelsörmig übereinander liegenden, dünnen Schuppen bekleidet, sie haben knöcherne Riemenhautstrahlen, jedoch find die Flossen ohne Fulcra. Die Amiaden ichließen sich im Ban bes Schadels, der Wirbelfaule und der Flossen eng an die Rupchenganviden an, aber ber Ban der inneren Organe ist von dem jener verfchieden, die Bahl der Nortenklappen verringert fich bis auf zwei, die Spiralklappe des Darmes zeigt unr noch etwas mehr als zwei Windungen, dagegen ist eine Angendrüse vorhanden, die allen anderen Ganviden fehlt, außerdem besitzen die Aloffen nur weiche Strahlen, die Amiaden muffen wir alfo als Übergangsglieder von den Ganviden zu den höheren Anochenfischen auffassen, unter welchen sie sich am meisten den Heringen oder Lachsen nähern. Sie bilden nur eine einzige Familie, die Rahlhechte (Amiadae), welche in den Flüssen Karolinas leben, und zwar die Art Amia calva. Die Kahlhechte haben einen schlanken, gestreckten, spindelförmigen Körper mit homveerker Schwanzslosse. Die runden Schuppen sind mit einem Schmelz überzogen, die über dem Schmelz liegende Sant ift befonders am Ropfe fo dünn, daß die Tiere völlig nackt erscheinen. Der Mund ift mit kleinen, kegelförmigen Bähnen besett. Im übrigen gleichen sie, wie schon erwähnt, den Knochenfischen und leiten zu dieser aröfiten und wichtiasten Klasse der Fische bin.

V. Teleostei Knochenfische.

Die Knochenfische bilden die bei weitem zahlreichste Gruppe der Fische, fie unterscheiden sich von den vorher besprochenen Gruppen hauptfächlich dadurch, daß bei ihnen immer das Skelett völlig verknöchert ift, und wenn auch bei vielen Arten Reste der ursprünglichen knorpeligen Schädelkapsel übrig geblieben find, so werden dieselben doch stets von sesten Sautknochen umpangert, so daß wir bei den Auochenfischen immer einen knöchernen Schädel und eine knöcherne, mit verwachsenen oberen Bogen und Dornfortfaben, sowie mit Rippen verwachsene Wirbelfäule sinden. Dann ist im Gegenfatzu den früher behandelten Fischen die Arterienzwiebel ohne Alappenreihen und es kommen niemals Spiralklappen im Darm, sowie Spriglöcher vor. Die hant ift fehr felten nacht, sondern gewöhnlich mit Schuppen bedectt, die in der Regel bachziegelförmig übereinander gelagert find, die Saut kann aber auch knöcherne Schilder und Tafeln tragen. Die Riemen deren Zahl jederseits gewöhnlich vier beträgt, sind meist kammsörmig und liegen immer unter einem Kiemendeckel, der mit einer Kiemendeckelhaut verschen ist. Die Riefer und Zwischenkieser, sowie oft noch andere Anochen der Mundhöhle find mit Bälmen der verschiedensten Form besetzt, die Flossen werden durch Anochenstrahlen gestützt, die Schwanzflosse ist homocerk oder abgernndet. In der Regel ift eine Schwimmblase mit oder ohne Luft führenden Gang vorhanden, bei anderen Arten sehlt aber auch die Schwimmblase gänzlich. Die Sehnerven bilden kein Chiasma mehr, jondern lanfen in einfacher Arenzung übereinander. Die Harn= und Geschlechtsorgane munden hinter bem After, und zwar entweder vereint oder jedes Organ gesondert für sich. Nur sehr wenige Teleostier gebären lebendige Junge, die meisten legen Gier, und zwar gewöhnlich ziemlich kleine

Gier, aber in großer Menge.

Die Knochensische sind die jüngste Gruppe aller Fische, sie treten erst um die Mitte der Sekundärzeit aus, und versteinerte, von den jest lebenden abweichende Arten sindet man kaum, dagegen überwiegen in der Jehtzeit die Knochensische an Zahl der Arten alle übrigen zusammengenommen ganz bedeutend. Wir teilen die Teleostier ein in: 1. Büschelssemer, Lophobranchii, 2. Hasteser, Plectognathi, 3. Edelssische Physostomi, 4. Beichssossen, Anacanthini und 5. Stachessosser, Acanthopteri.

1. Büschelkiemer, Lophobranchii. Es sind kleine, marine Fische von schlanker Gestalt und rüssels oder röhrensörmig verlängerter, zahnloser Schnanze. Ihren Namen Büschelkiemer haben sie daher, weil bei ihnen die Kiemen nicht aus siedersörmigen Blättchen, sondern aus kraus gewundenen, büschelkörmigen Fäden zusammengesetzt sind, die Kiemenspalte ist sehr eng. Der ganze Körper der Lophobranchier ist mit Knochenplättchen gepauzert. Die besruchteten Sier werden dem Männchen an die Körpervberstäche, gewöhnlich in Bruttaschen angehestet und von demselben bis zum Ausschlüpsen der Jungen getragen.

Die kleinen, absonderlich gestalteten Büschelkiemer sind ohne Ansnahme Meeresbewohner, und zwar sind sie in den Meeren der südlichen Zone häufiger, als in denen der gemäßigten. Sie leben mit besonderer Vorliebe in dem dichten Gewirr von Seepstanzen und sind insolgedessen in den mit Pflanzen bewachsenen stachen Gewässern der Küsten häufig; ihre Nahrung besteht ans Würmern, kleinen Krustern und vielleicht anch ans den Eiern anderer Fische. Die beiden

Hauptfamilien find die Seenadeln und Seepferdchen.

Die Seenabeln (Sygnathidae) sind jehr langgestreckte Fischhen ohne Banchsslossen, aber mit kleinen Brustslossen und großer Rückenslosse. Der lange Körper ist jehr dünn und die Schnauze mit der Mundössung an der Spise sehr in die Länge gestreckt. Die besamteste Art ist die in allen europäischen und afrikanischen Meeren vorsommende Seenadel (Sygnathus acus), ein änßerst dünner bis zu 60 cm langer Fisch, der auf blassem Grund dunkel gebändert erscheint. In den flachen Gewässern des Strandes, sowie den mit reichem Pflanzenwuchs bedeckten Stellen des Meeres sinden sich die Seenadeln in großer Menge, und in den allerverschiedensten Stellungen kann man sie hier beobachten. Zur Borwärtsbewegung dient nur die Kückenslosse, die sieh sortwährend in kontinuierlicher Bors und Rückwärtsbewegung besindet und den Körper gleichmäßig durch das Wasser gleiten läßt. Die kleinen Brustslossen, sowie der Schwanz regeln nur die Kichtung dieser Bewegung.

Eigentümlich ist die Fortpslanzung der Seenadeln. Das Männchen hat eine am hinteren Ende des Körpers dis zum Schwanze verlausende dreiectige Furche, die der Länge nach durch zwei dünne Klappen verschlossen wird. Zur Laichzeit legt nun das Weibchen seine Gier nacheinander in diese Furche ab, die Känder derselben schließen sich, und die Eier bleiben in der Tasche, dis die Jungen ansfriechen; es giebt eigentümlicherweise viel weniger Männchen als Weibchen. Für den menschlichen Haushalt haben die kleinen, kann bleistiftstarken Fische keinen

Wert, sie werben nur gefangen, um in Seewasseraquarien gehalten zu werden, benen sie allerdings eine interessante Bierde sind.

Die Seepferdchen (Hippocampidae) (Fig. 56) zeichnen sich aus durch einen Big. 56.



Seepferdden (Hippocampus antiquorum) und Beenadel (Sygnathus acus).

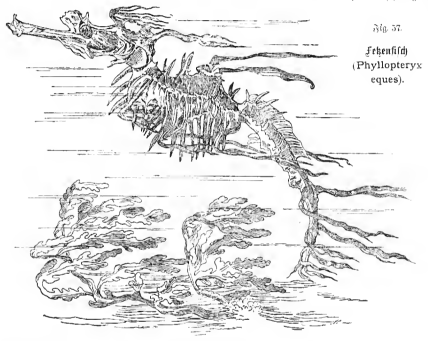
winklig gegen den Anmpf gestellten Kopf mit kurzer Schnanze und kleinem Mund, da der Kopf nun noch obendrein fadens oder haarartige Answüchse trägt, so besitzt er in der That Ühnlichkeit mit einem Pserdekopse, und dieser Ühnlichkeit verdanken die Fischhen ihren Namen Seepferdehen. Der Schwanz ist zum Unters

ichied bon ben Seenadeln floffenlos und gum Greiforgan geworben, mit welchem bas Seepferdeben die Pflanzenftengel umschlingt und fich festhält. Die bekannteste Art ist das Seepferdchen (Hippocampus antiquorum), ein ungefähr 15 cm langes Fischchen von bläulicher, grünlicher oder brauner dunkler Farbung. Das Mittelmeer umf als die heimat des Seepferdchens angesehen werden, jedoch verbreitet es fich von hier aus ziemlich weit in den Atlantischen Dzean, kommt fogar bis in die Nordfee. Die Seepferdchen bewohnen dieselben pflanzenreichen Orte des Meeres wie die Seenadeln. Wenn fie schwimmen, halten fie den Borper aufrecht und tragen ben Schwang meift eingerollt, fobald fie in die Rahe einer Pflanze kommen, ichlingen sie ben Schwaus sehr geschickt um einen Zweig ober Stengel und fpaben nach fleinen Baffertieren, ihrer Nahrung: oft hangen fich auch zwei ober mehrere mit ben Schwänzen aueinander, und bann nehmen fie häufig bie sonderbarften Stellungen ein. Durch ihre absonderliche Geftalt feffeln fie immer ben Ruschauer, und sie find bestalb auch beliebte Aquarientiere, geben im Aquarium aus Mangel an zusagender Nahrung ober aus anderen Gründen aber leicht ein. Die Fortpflanzung ift bei den Seepferdchen diefelbe wie bei den Seenadeln.

Bu den Bufchelkiemern gehören außer diefen beiden Familien noch bie Pegasidae, kleine Fische mit abgeflachtem Körper, kleinen Banchslossen und großen, flügelförmig ausgebreiteten Bruftfloffen. Die hauptfächlichste Urt ift ber Seedrache (Pogasus draco), ein höchstens 5 cm langer Gisch in den oftindischen Meeren, deffen breite Bruftfloffen große rundliche Flügel bilden, daher der Name Seedrache. Ebenfalls zu ber Gruppe der Lophobranchier gehört noch ein höchft sonderbarer, in den auftralischen Meeren vorkommender Fisch, der Febenfisch (Phyllopteryx eques) (Fig. 57). Der ganze, dem Seepferden etwas ähnelnde Forper ist mit einer großen Angahl der verschiedensten Dornsortiage verseben, und außerbem hängen bandartige und fegenformige Unhänge an allen Teilen seines Körpers, so daß das ganze Tier genau aussieht wie ein von der Strömung Die Anpassung bes Tieres an seine Umgebung, eben bewegtes Stück Seetang. ben Seetang, ift also hier eine gang angerordentlich große, und wenn man nun noch in Betracht zieht, daß das gange Tier ebenfo rotlich gefärbt ift, wie ber Tang, in welchem es lebt, so ift es selbstverftändlich, daß ihm seine sonderbare Beftalt ben größten Schut vor Nachstellungen gewährt; der Fegenfisch ift baber als eines der beften Beispiele der Nachahmung (Mimicry) anzusehen. Lebensweise des Fegenfisches ift noch wenig bekannt, jedoch durfte es biefelbe fein, wie die der verwandten Seepferdchen.

2. Haftkiefer, Ploctognathi. Gine meift sehr sonderbare, kugelige oder seitlich stark zusammengedrückte Gestalt zeichnet die Haftkieser vor allen andern Fischen aus, dazu kommt noch, daß die Hant entweder nackt oder mit mehr oder weniger großen Stacheln oder Dornen besetzt oder auch vollständig mit Knochensschildern gepanzert ist. Das wichtigste Merkmal der Plectognathen ist das Gebiß, der Obers und Zwischenkieser sind nämlich unter sich und mit dem Schädel sesund undeweglich verwachsen, dabei sind die Kiefer selbst gleichsam zu einem großen Zahn umgewandelt, indem sie direkt mit Zahnschmelz überzogen sind, oder sie tragen mehrere große Zähne, die das immer nur kleine Maul besehen. Die

Flossen sind wie bei den andern Fischen ansgebildet, jedoch sehlen die Bauchilossen sast immer vollständig. Biele Pleetognathen besihen eine große ceutrale Ansstülpung des Schlundes, gewissermaßen einen Bormagen, den sie mit Lust süllen und sich dadurch zu dicken Augeln ausblähen können, die schon au und sür sich absonderliche Gestalt wird dadurch noch merkwürdiger und sonderbarer; eine ansehnliche Schwimmblase ist bei fast allen außerdem noch vorhauden. Die Hafttieser bewohnen die Meere der warmen Länder, von wo sie auch in die Flüssen zu Zeiten hinanssteigen; sie leben von Weichtieren, Krustern oder auch von Pslauzen,



ihr Fleisch ist wenig schmackhast oder sogar gesundheitsschädlich, im Haushalt des Menschen spielen sie daher keine Rolle. Wir teilen die Haftkieser ein in Hartshäuter (Sclerodermi) und Augelsische oder Nacktzähner (Gymnodontes). Die Harthäuter (Sclerodermi) haben eine mit Auschenplättchen gepanzerte Haut, die Mundspalte ist nur klein, und die Kiefer sind mit einer Reihe gesonderter schiese gestellter Zähne verschen. Die Sclerodermi zerfallen in Kosserssische und Hornstische.

Die Koffersische (Ostracionidae) haben einen kofferartigen, dreis oder vierstantigen Körper, der von einem sesten, aus sechsectigen Knochenseldern bestehenden Panzer unbeweglich umschlossen ist, nur die Flossen und der Schwanz können bewegt werden, da sie in Löchern stehen, welche den Panzer durchbrechen. Hänsig ist dieser Panzer noch mit sesten, hornigen Dornen versehen, die in der Regel oberhalb der wohlgebildeten Angen als Schubstacheln sich vorsinden. Der kleine, vorn an der Schnanze befindliche Mund trägt zehn bis zwölf kegelförmige Zähne in jedem Kieser, die kuze Zunge ist unbeweglich, der Magen ziemklich groß. Die

nur aus einer Spalte bestehende Kiemenössung wird von einem Hautsappen umfännt. Die bekannteste Art der Kossersische ist das Vierhorn (Ostracion quadricornis), ein ungefähr 30 cm langer Fisch mit dreieckigem Körper, der vor den Angen und hinten am Bauche je zwei hornartige Fortsähe trägt. Die runden Flossen sind klein, nur der Schwanz ist sang und kräftig und dient als Hauptbewegungsorgan. Die Färbung des Fisches ist ein rötliches Brann mit dunklen Flecken geziert. Andere Arten sind der Seestier (Ostracion cornutus), bei welchem die Stacheln vor den Angen sehr lang sind, und der Ostracion triqueter (Fig. 58). Alle Kosserssische halten sich in selsigen Tiesen ihrer Wohngebiete auf, sie schwinnen sehr langsam und schlecht und kommen selten an die Oberstäche. Hier und da werden einige Arten wegen ihrer setten Thranseber gesangen, in der Regel sind sie aber sür den Fischer ziemlich wertsos, und sie werden oft nur zu

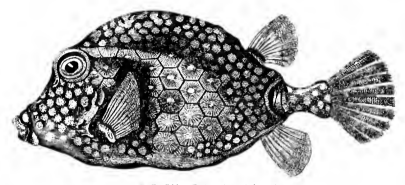


Fig. 58.

Der hofferfisch (Ostracion triqueter).

dem Zweck erbeutet, um den fteinharten Bauger der sonderbaren Fische als Seltenheit zu zeigen und aufzubewahren.

Die Hornfische (Balistidae) haben einen feitlich zusammengedrückten Rorper, der mit harten, rhombischen Schuppen ober von einer ranhkörnigen Saut bedeckt ift. Barte Stacheln finden fich in der Rückenfloffe, wie auch an anderen Stellen des Körpers. Die Hornfische zeichnen sich oft durch wundervolle, lebhafte Färbung ans, die aber nach dem Tode des Fisches gewöhnlich verloren geht. In den Hornfischen gehört der Drückerfisch (Balistes capriscus), ein rot und blan gefärbter, 30-40 cm langer Fisch, deffen Heimat das Mittelmeer ift, der aber von bort aus ziemlich weit in den Atlantischen Dzean vordringt und zuweilen selbst in den Bemäffern der Nordice gefangen wird. Gine andere Art ift der Altweiberfifch (Balistes vetula), ein gesblich braun gefärbter, mit blauen Streifen gezierter Fisch, der eine tief ausgeschnittene Schwanzsloffe trägt, er lebt im Indischen Dzean. Obgleich bas Fleisch ber Hornfische guweilen ohne Schaden gegeffen wird, ift es doch häufig direkt giftig, da fich fofort nach dem Genuß die bedenklichften und ichwerften Bergiftungserscheinungen zeigen und nicht felten der Tod eintritt. Dieje zeitweilige Giftigkeit der Hornsische soll von ihrer verschiedenen Rahrung berrühren, folange fie fich von Seetang nahren, find fie nicht giftig, fobald fie aber von Korallen, besonders den gistigen Schwammkorallen sich nähren, werden sie ebenso wie ihre Nahrung gistig, es ist daher in jedem Fall das Beste, das Fleisch der Hornssische immer zu verschmähen, da man niemals genau weiß, ob sie gerade schädlich oder nicht schädlich sind.

Die Kugelsische ober Nacktzähner (Gymnodontes), die zweite Gruppe der Haftliemer, unterscheiden sich dadurch von den Selerodermen, daß ihre Kiefern nicht wie bei jenen Zähne tragen, sondern selbst mit Zahnschmelz überzogen sind und so gewissernaßen einen Schnabel bilden, der sich bei seiner Abnutung in derselben Weise ersetzt, wie ein Vogelschnabel. Diese schnabelartige Kieferplatte dient den Fischen zum Zermalmen von Schaltieren, aus denen ihre Nahrung besteht. Die an und sur sich weiche Haut ist oft mit einer großen Anzahl spizer Stacheln besetzt, die sogar bei einigen Arten willkürlich ansgerichtet werden können.

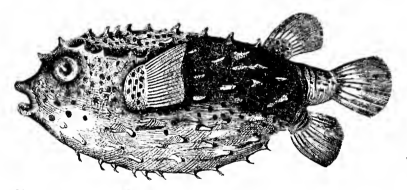


Fig. 59.

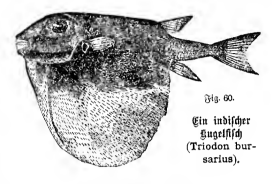
Der Igelfisch (Diodon hystrix).

Eigentümlich ift die Fähigkeit vieler Rugelsische, Luft in die Aussackung ihres Schlundes zu pumpen, so daß der Leib unsörmlich aufschwillt und der Fisch nun mit nach oben gekehrtem, ausgeblasenem Bauche an der Oberstäche des Wassersschwimmt, dabei richten sich die Stacheln auf, so daß er nicht augesaßt werden kann. Sobald ein Augelsisch angegriffen oder gesangen wird, bläst er sich auf, strändt die Stacheln und wehrt sich äußerst tapfer, so daß es Mühe kostet, ihn zu bewältigen, da man ihn mit der Hand nicht ausassen kann. Bon den ungefähr 90 vorkommenden Arten wollen wir einige ansühren, als ersten den Jgelsisch, Diodon hystrix (Fig. 59), als Vertreter der Doppelzähner (Diodontidae). Der Jgelsisch sit ein bis zu 1/2 m langer, rostbraum gefärbter Fisch, der über und über wie ein Jgel mit Stacheln besetzt sit, die dis zu 5 cm lang sein können; er besitzt in hohem Grade die Fähigkeit, sich zu einer unsörmlichen Angel auszublähen.

Bierzähner (Tetrodontidae) neunt man eine andere Familie der Augelsische, weil bei ihnen die Kinnlade durch eine Längssurche in der Mitte geteilt ist, so daß also in jedem Kiefer scheindar zwei, in beiden vier Zähne stehen. Gine der bekanntesten Urten ist der Fahak (Tetrodon Fahak), ein im Mittelmeer lebender, ungesähr 25 cm langer Bierzähner, dessen Bauchseite mit einer Unzahl kleiner, spizer Stacheln besetzt ist. Der Fahak trägt eine sehr bunte Färbung, in der das

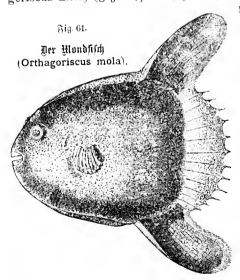
Gelb vorherrscht, der Rücken ist schwärzlich blau. Der Fahak kommt aus dem Mittelmeer häusig in den Nil und wird, wenn das Hochwasser des Nils zurücktritt, auf den seichten Stellen ost massenhast gefangen. Nuten wirft er aber nicht ab, sondern er dient besonders der Jugend, die sich an der sonderbaren Augel

ergötzt, als Spiclzeng, wird aber auch von den Besuchern des Nilslandes als Eigentümlichkeit gekanft. Ebenso wie der Jgessisch ift auch der Fahak sehr zählebig, und beide können lange Zeit außerhalb des Wassers leben; der Fahak kann sich derartig aufblasen, daß der Kopf und die übrigen Körperteile salt ganz verschwinden und nur der große Kugelbauch sichtbar ist, wenn er nach oben gedreht



auf dem Wasser hilstos umhertreibt, denn willkürlich schwimmen kann ein aufgeblasener Rugelsisch nicht, er kann sich nur mittels der Flossen bewegen, wenn er die Luft wieder von sich gegeben und seine ursprüngliche Gestalt wieder augenommen hat.

Die sonderbarste Gestalt von allen Augelfischen hat der Mondsisch (Orthagoriscus mola) (Fig. 61); der sehr furze Rumpf ist zusammengedrückt, die Rücken-



und Afterflossen sind boch und verbreiten furzen ichmelzen mit der Schwangslosse in eins, die runden Bruftfloffen find nur flein. der Mondfisch eine kurze runde Geftalt, die aussicht wie ein großer Ropf, weswegen man den Fisch auch "schwimmen= ber Ropf" genannt hat. Sein Magen ift nur flein, die Schwinunblase und die Ausstülpung des Schlundes fehlt gänzlich, so daß sich also der Mondfisch nicht aufblasen kann. Der granbranne, an der Unterseite lichter gefärbte Fisch ift ber größte aller Rugelfische, er fann bei einem Gewicht von mehr als 300 Bfund über 11/2 m lang werden. Der Mondfisch bewohnt das Mittelmeer, kommt aber von hier aus weit in den

Atlantischen Dzean und wird gar nicht selten selbst im Kanal gesehen. Gewöhnslich hält er sich in tiesem Wasser zwischen Pflanzen auf und kommt nur bei stillem, schönem Wetter an die Obersläche. Sein Fleisch, welches sehr gallertartig und leimig ist, wird nicht gegessen.

Mit diesem sonderbaren Fisch schließen wir die haftkiemer und gehen zu der bei weitem größten und zahlreichsten Ernppe der Knochensische, den Sdelfischen, über.

3. Edelfische, Physostomi. Diese große Fischgruppe hat ihren Namen Physostomi (Luftaanger) von dem affen ihren Mitgliedern gemeinsamen Merkmal, daß nämlich die Schwimmblase immer mit dem Schlunde durch einen Luftgang verbunden ist; Edelfische heißen fie deshalb, weil fie im allgemeinen die regelmäßigste Fischgeftalt mit gleich guter Ansbildung ber Organe haben und viele von ihnen gu ben wertvollften und geschätztesten Speifefischen gehören. Die Rieferknochen find im Gegensat zu der vorherigen Gruppe immer getreunt, die Kiemen find von kammförmiger Geftalt. Gewöhnlich find Banchfloffen vorhanden und sie stehen immer hinter den Bruftfloffen, die Banchfloffen fonnen jedoch, wie auch die Schwimmblase sehlen, und man hat hiernach sogar die Physostomen in zwei Abteilungen geteilt, in Rahlbäuche ohne Banchfloffen (Apodes) und Banchfloffer (Abdominales). Die Floffenstrahlen aller Floffen beitehen aus vielen aneinander gereihten Gliedern und find biegfam, hochstens ift der vorderfte Strahl zu einem steifen Stachel ansgebildet. Die Physoftomen umfassen mehr als 400 Gattungen mit über 2500 Arten, die meiften von ihnen gehoren gn den Gugwafferfiichen, nur wenige Familien leben ansschließlich im Meere. In den Ebelfischen gablen sowohl Ranbfische als auch Pflanzenfreffer, und schon daraus ersehen wir, daß die Unterschiede in Bezug auf Bezahnung, Betleidnug u. a. ziemlich groß sein muffen, und in der That laffen fid anger den angeführten kanm noch andere Merkmale angeben, die für alle Physoftomen charakteristisch wären, wir können die Merkmale nur bei den einzelnen Familien feststellen und teilen die Edelfische bemgemäß ein in A. Aale (Muraenidae), B. Radtaale (Gymnotidae), C. Heringe (Clupeidae), D. Sechte (Esocidae), E. Lachie (Salmonidae), F. Rarpfen (Cyprinidae), G. Schmerlen (Acanthopsidae), H. Zahntarpfen (Cyprinodontidae) und I. Welfe (Siluridae).

A. Die Aale (Muraenidae) kennzeichnen fich burch einen ichlangenartig geftreckten, rundlichen Körper, der am Schwanze meistens seitlich zusammengedrückt ist, die Haut ist entweder nacht oder mit mikroskopisch kleinen, sich nicht deckenden Schuppen bekleidet. Der Ropf ist spit mit lang vorgezogener mit ftarken hakengahnen bewaffneter Schnange, der Oberfieser ift zu einem fleinen Rnöchelchen reduziert, der über den allein die Mundspalte begreugenden Zwischenkiesern im Tleische liegt. Die Banchstoffen fehlen ganglich, bei manchen Arten auch die Bruftfloffen, und von den anderen Floffen find einige noch in vielen Fällen verkümmert. Die Kiemenöffnung besteht nur aus einem fleinen, fast horizontal gestellten Spalt. Im Gegensaß zu den übrigen Knochenfischen ist der Schultergürtel nicht numittelbar hinter dem Hinterhaupt, sondern erst weiter nach hinten an die Wirbelfänle angehängt, die Bauchhöhle ift nur furg, der Magen mit Blindfack verseben, die Afteröffnung befindet sich fast in der Mitte des Körpers. Charafteristisch für die Male ist die Thatsache, daß weder Gierftode noch Soden einen Ansführungsgang nach außen haben, die Produkte werden vielmehr in die Bauchhöhle entleert, von wo fie durch zwei fehr winzige Offnungen gu beiden Seiten des Afters nach außen gelangen.

Die Nalsische umfassen ungefähr 250 Arten, die sowohl im Meere wie im Süßwasser leben und besonders in den heißen und gemäßigten Zonen der Erde heimisch sind. Alle ohne Ansnahme sind Raubsische, und alle ziehen Gewässer

mit schlammigem Grunde anderen vor. Biele Arten wandern aus den Fliffen in das Meer oder umgekehrt; die Fortpflanzung ift leider bis hente noch nicht vollständig befannt, obgleich fie von der anderer Fische nicht wesentlich abweichen wird. früheren Zeiten wurden über Entstehung und Fortpflanzung ber Male die unglaublichsten Märchen verbreitet. Da das Fleisch der Aussische sehr geschätzt wird, so werden die Fische überall eifrig gefangen, und fie haben für ben Saushalt bes Menichen einen ziemlich hohen Wert. Führen wir einige der hauptfächlichsten Arten au, so nennen wir zuerst die Murane, Muraena helena (Kig. 62). ein ichon gelbbraun gezeichneter, mit dunklen Marmelfleden gezierter Fisch von 1 bis 11/2 m Länge und einem Gewicht bis gu 12 Pfund. Die Bruftfloffen fehlen bei der Murane ganglich, an jeder Seite des Ropfes befindet fich eine fehr kleine Riemenöffnung, ber Mund ift oben und unten mit einer Reihe langer, fpiger Bahne bewaffnet. Die Sant des schlangenartigen Fisches ift völlig nadt und ichuppenlos. Die Muranen ober Muraale bewohnen bas Mittelmeer, wo fie im tiefen Baffer auf bem Grunde leben, im Frühiahr tommen fie an die feichten Stellen der Rufte, um zu laichen, ja die Weibchen fteigen fogar in den Flüssen auswärts. Ihre Nahrung besteht aus vielerlei Tieren, besonders aber aus Rrebsen und Tintenschnecken, und fie find ungeheuer gefräßig. Zum Fang benutt man Angelhaken und Aalförbe, der gesangene, sehr zählebige Fisch wehrt sich mit großer But und kann gefährliche Biswunden beibringen. Das Fleisch wird fehr geschätt, in besonders hohem Anschen ftand es bei ben alten Römern, die in Teichen große Muränengüchtereien anlegten und, um besonders große schmadhafte Fische zu erzielen, die Tiere sogar mit Meuschenfleisch fütterten, indem sie Sklaven in die Muränenteiche wersen ließen.

Unter den eigentlichen Aalen nennen wir zuerst den Secaal (Conger vulgaris), der sich durch seine schuppenlose Hant, sowie durch die lange gleich über der Brustslosse beginnende Rückenflosse von den anderen Aalen unterscheidet. Der große Fisch, welcher 10 Fuß lang und 100 Pfund schwer werden kann, hat eine gleichmäßig grans braune Farbe, die auf der Unterseite lichter wird und in ein schmutziges Weiß übergeht, die Rückens und Afterslossen sind ebens

falls weißlich, aber dunkel gefäumt. Die Seeaale bewohnen alle europäischen Weere, und zwar sowohl felsigen wie sandigen Grund, sie leben von Krebsen, Muscheln und anderen Fischen, überhaupt verschlingen sie in ihrer ungeheuren Gefräßigkeit alle Tiere, die sie bewältigen können. Die Laichzeit fällt in den Winter, vom Frühjahr ab



sieht man junge Secaale an allen Küsten. Genan ist die Fortpslanzung noch nicht bekanut, einige Forscher nehmen an, daß die kleinen, völlig durchsichtigen Glasaale (Leptocephalus Morrisii) Junge, resp. Larven des Secaales sind, da sie sich doch von dem erwachsenen Tier in mancher hinsicht nuterscheiden, genane Beobachtungen sind über diesen Punkt noch nicht gemacht worden. Obgleich das Fleisch des Secaales nicht besonders gut ist, wird er doch überall, manchmal in großen Mengen, mit Angelleinen gesangen, der gestäßige Fisch ninnut sehr leicht die mit dem Köder gespieste Angel au. In Secwasseraquarien sieht man sast regelmäßig Secaale, deren Leben und Treiben sich von dem der Flußaale nicht wesentlich unterscheidet.

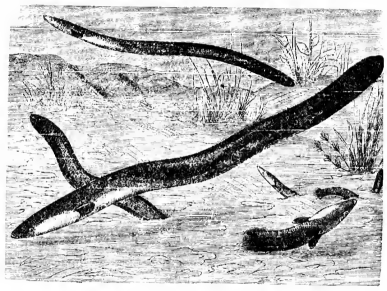


Fig. 63.

Der flufinal (Anguilla vulgaris).

Der Flußaal (Anguilla vulgaris) repräsentiert die wichtigste Art der Muräniden. Sehr enge vor den Brustslossen stehende Kiemenspalten, unmittelbar in
die spihe Schwanzslosse übergehende Rücken- und Afterslossen, sowie die mit seinen
Sammetzähnen besehten Zwischen- und Unterkiefer kennzeichnen den Flußaal.
Der schlangenartige Leid ist mit änßerst seinen, durchsichtigen Schüppchen bedeckt,
die nicht aneinander stoßen und mit bloßem Ange nicht sichtbar sind, der lange
Kops trägt weit nach vorn die kleinen, mit einer Haut überzogenen Augen, hinter
dem Kops sehen sich die kleinen, eisörnigen Brustslossen an (Fig. 63). Die Färbung
des Aales ist gewöhnlich auf der Oberseite dunkelgrün oder bräuulich, die Unterseite ist matt silberweiß, die Flossen sind ganz dunkel gefärdt und mit einer dicken
Haut überzogen; an Länge erreicht der Aal über 1 m bei 10—12 Pfund Gewicht.
In allen Flüssen Europas, mit Ausnahme der Donau und ihren Zuflüssen, sowie
des Schwarzen und des Kaspischen Meeres kommt der Flußaal vor, der besonders
Gewässer mit schlammigem Grunde bevorzugt.

Frösche und Fische, die er mit seinem kleinen Maul bewältigen kann, dienen ihm zur Nahrung, die er jedoch nur in den Monaten der guten Jahreszeit zu sich ninmt, im Winter hält er tief im Schlamm verborgen einen Winterschlaf. Um den Monat April kommt er aus seinem Versteck hervor und bewegt sich unter eleganten, schlängeluden Bewegungen im Wasser umher, dabei besonders große Geschicklichleit beim Durchkriechen von Nigen, Köhren und Löchern bekundend. Obgleich der Aal außerordentlich zählebig ist und lange Zeit außerhalb des Wassers leben kann, verläßt er das Wasser doch freiwillig nie und deshalb sind alle Erzählungen über wandernde Aale, die Erbsens und Bohnenfelder besuchen, um dort den Würmern nachzustellen, in das Reich der Fabel zu verweisen, seider werden sie aber noch von sehr vielen Lenten für wahr gehalten.

Obgleich wir über die Fortpflanzung des Aales noch nicht genan unterrichtet sind, so wissen wir jest doch, daß der weibliche Aal eine große Anzahl kleiner Eier trägt, dagegen hat man die männlichen Geschlechtsprodukte mit Sicherheit noch nicht nachgewiesen. Über bas Laichgeschäft felbst wiffen wir hente leider noch nichts; bagegen wiffen wir, daß die laichfähigen Male in ben Fluffen abwarts geben, ins Meer wandern und dort laichen. Im Berbfte, von Oftober bis Dezember finden diefe Banderungen besonders in dunklen, fturmischen Rächten statt, und wenn man auch an diejen Aalen nichts auf das bevorstehende Laich= geschäft hinweisende entdeden kann, so muß man doch annehmen, daß fie im Meere laichen, denn im Frühjahr, im April und Mai, beginnt das Rlichwandern ber jungen, kaum fingerlangen Nale in die Fluffe. Dies Rückwandern der jungen Malbrut ift häusig in allen Stromen, die Male beherbergen, beobachtet worden, und Diese Wanderungen muffen auch immer auffallen, Da Die jungen Aale in ungeheuren Scharen zu Berg ziehen. Der Naturforscher Karl Boigt berichtet darüber folgendermaßen: In ben Monaten Marg und April fteigen in ben Rächten Myriaden fleiner, etwa 5 cm langer, durchsichtiger Fischlein durch die Flugmundungen auf. Un mauchen Orten, wie z. B. in frangösischen Flüffen, wo man biefe Erscheinung "montée" nennt, bilden sie feste Massen, die man mit Sieben und Schöpfern ausschöpft und meist mit Eiern, als Pfannkuchen gebacken, verspeist. junge Nale, welche von ben Laichplätzen fluganfwärts fteuern und nach zwei Jahren etwa 60 cm lang geworden find. Ahnliche ungeheure Buge fleiner Aale find im Rhein, der Elbe und anderen Fluffen wiederholt beobachtet worden, die Fortpflanzung der Aale ift also eine sehr große.

Daß der Aal überaus zählebig ist, weiß jeder, der mal einen Fischmarkt besucht hat, oft liegen dort auf den Tischen der Händler ganze Haufen sich ringeluder und windender Aale, und es hält, wie jede Hausfran zur Genüge weiß, sehr schwer, einen Aal zu töten, selbst der Körper des enthampteten Fisches bewegt sich noch lange Zeit. Das zwar schwer verdauliche, weil sehr settreiche Fleisch des Aales ist überall sehr geschätzt, und es wird in den verschiedensten Zubereitungsarten, frisch gesotten, mariniert, geräuchert (Spiekaal) gegessen, insolge der großen Nachfrage wird denn auch den Fischen überall sehr nachgestellt, und sie werden mit Nehen und Garnen, besonders aber mit Reusen und Aalkörben vornehmlich nachts in großer Zahl gesangen. In den Ostseprovinzen, in

Schleswig-Holstein und Holland find große Aalfängereien, und die meisten in Deutschland verbranchten Aale stammen dorther, am großartigsten ist aber Aalzucht und Fang in Comacchio an der Bomündung.

Die Lagunen von Comacchio sind durch Schlensen, Gräben, Zuzüge u. a. in eine große Anzahl Teiche und Wasserbecken umgewandelt, die sowohl mit dem Meere, wie auch mit dem Po in Verdindung stehen. Steigt im Februar die Lasbrut auswärts, dann werden die Schleusen geössnet und der Zug der Tiere in diese Teiche geseitet, die nach der Zuzzeit geschlossen werden. In den bestimmten Teichen, die reichlich mit Kütterung versehen sind, verbleiben die Tiere süns bis sechs Jahre, dann sind sie saichsähig und streben nun dem Meere wieder zu. Durch künstlich angelegte Irrgänge werden die ausgewachsenen Aase in kleine, geschlossene Bassins geseitet, aus denen sie herausgesischt werden. Ein Teil der so erbeuteten Aase wird sebend, ein anderer in gekochtem, eingesalzenem oder geräuchertem Zustand versandt, ganz Italien bezieht die Aase von Comacchio, und der Gewinn, den die Kischerei dort jährlich abwirst, ist ein ganz bedentender.

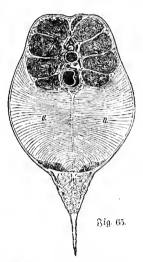


Der Bitteraal (Gymnotus electricus).

B. Die Nacktaale, Gymnotidae, unterscheiden sich durch die völlig schuppenloje Sant und das Fehlen der Rückenfloffe angerlich ichon von den eigentlichen Aalen, außerdem ift der Schultergürtel am Ropfe anfgehängt, dann besitzen fie Blindbarme, und bie Afteröffnung liegt nicht weit von der Rehle entfernt; es sind zwei durch Luftgänge verbundene Schwimmblasen vorhanden. Der Hanptvertreter der Nacktaale ist der Zitteraal, Gymnotus electricus (Fig 64), ein über meterlanger Fisch, der auf der Oberseite dunkel olivengrün, auf der Unterseite orangerot gefarbt und mit mehreren Reihen hellgelber Tlede auf Rüden und Seiten geziert Der Zitteraal, ber Tremblador der Spanier, kommt in einem großen Teil Süd-Amerikas vor, wo er besonders in den Flüssen, Seen und Lachen Nord-Brasiliens und der angrenzenden Länder sehr hänfig ist, er sindet sich nur in Baffer von durchschnittlich mindestens 250 C., in kalteren Strömen, wie 3. B. in den Gebirgsflüssen, sehlt er gänzlich. Sein Lieblingsausenthalt sind die warmen Gewässer der weiten unendlichen Ebene, der Pampas Sild-Amerikas und hier kommt er ost in großer Anzahl in jedem Bach und jeder Pfüße vor. Trocknet zu Beginn der heißen Zeit sein Wohngebiet ans und kann er sich nicht in tiefere Tümpel gurudziehen, so bohrt er sich in den Schlamm ein und verbleibt darin in einer Art Winterschlas bis zur nächsten Regenzeit. Der Zitteraal verrät seine Anwesenheit in einem Wasser dadurch, daß er alle halbe Minute mit dem Kopf an die Oberfläche des Wassers kommt, um mit hörbarem Geränsche Luft einzuatmen, bie er bei bem sosortigen Untertauchen burch die Riemenspalten wieder entweichen

täßt. Das Bemerkenswerteste an ihm ist das elektrische Organ, das sast 4/5 des gauzen Körpers einnimmt. In zwei größeren und vier kleineren Bündeln erstrecken sich die elektrischen Batterien von dem hinteren Ende der sehr kurzen Leibeshöhle bis in die Spiße des Schwanzes, die beiden größeren Batterien liegen direkt unter der Hant, während die kleineren von Muskellagen eingeschlossen sind. Sie bestehen aus aneinander liegenden Längsbündeln, deren jedes durch zahlreiche Zwischenwände in viese mit einer rötlichgelben, weichen, gallertartigen Masse gefüllte Plättehen eingeteilt ist, jedes dieser Plättehen trägt seine Nervenendigungen und ist ein Elektricitätserzeuger (Vig. 65). Wenn man nun in Betracht zieht,

daß auf jeden Zoll Länge eines der Bündelfasern ungefähr 250 dieser Elektricitätserzengungs = Plättchen kommen, jo wird man leicht einsehen, daß die elektrische Rraft der aanzen großen Batterien eines ausgewachsenen Kijches fehr beträchtlich sein muß, und das ist sie auch in der That. In seinem Wohngemässer ist der Bitter= aal daher der gefürchtetste Feind aller anderen Waffer= tiere, als sehr gefräßiger Ränber verschlingt er Fische, Rrabben und allerlei Rerbtiere, die ihm in den Wurf kommen. Meist nur nachts auf Ranb ansgehend, durchschwimmt er in anmutig schlängelnden Bewegungen das Baffer, in der Nähe von Bentetieren angefommen, entladet er plötlich seine elektrischen Batterien, und im nächsten Augenblick schwimmen alle im Bereich des Schlages gewesenen Tiere betänbt ober tot auf der Oberfläche des Waffers, seinen gefräßigen Kinnladen eine leicht erreichbare Bente. Es ist selbstverständlich, daß der Zitteraal auf diese Weise dem Fischreichtum der Gewäffer gang erheblichen Abbruch thut, ja daß er in



Querschnitt eines Zitteraales.
o Die etektrischen Organe.

geschlossenen Teichen und Seen sehr oft den ganzen Fischbestand vernichtet. Aus diesem Grunde wird er von den Eingeborenen tödlich gehaßt, wie er andererseits wegen seiner gesährlichen Wassen sehr gefürchtet wird.

In höchst interessanter Weise schildert Humboldt den Fang der Zitteraale; er sagt unter anderem: "Die Indianer sagten, sie wollten mit Pserden sischen. Nicht lange, so kamen unsere Führer aus der Steppe zurück, wo sie ungezähmte Pserde und Manktiere zusammengetrieben, brachten ihrer etwa 30 und jagten sie ins Wasser.

Der ungewohnte Lärm vom Stampsen ber Rosse treibt die Fische aus dem Schlamme hervor und reizt sie zum Angrisse. Der Kamps zwischen den so verschiedenen Tieren giebt das malerischste Bild. Die Judianer mit Wursspeeren und langen, dünnen Rohrstäben stellen sich in dichter Reihe um den Teich, einige besteigen die Bäume, deren Zweige sich wagerecht über die Wassersläche breiten. Durch ihr wildes Geschrei und mit ihren langen Rohren schenchen sie die Pserde zurück, wenn sie sich aufs User stüchten wollen. Die Zitteraale, betändt vom Lärm, verteidigen sich durch wiederholte Schläge. Lange scheint es, als solle

ihnen der Sieg verbleiben. Mehrere Pferde erliegen den aufichtbaren Streichen, von deuen die wesentlichsten Organe allerwärts getroffen werden; betänbt von den ftarken, unaushörlichen Schlägen sinken sie unter. Andere, schugubend, mit gestränbter Mähne, wilde Angft im ftarren Ange, raffen fich wieder auf und suchen dem um fie tobenden Ungewitter zu entfommen: sie werden von den Andignern ins Waffer gurndigetrieben. Ginige aber entgehen der regen Wachsamkeit ber Fischer; fie gewinnen bas Ufer, strancheln jedoch bei jedem Schritt und werfen sich in den Sand, zum Tode erschöpft, mit erstarrten Gliedern. Che fünf Minuten vergingen, waren zwei Pferde ertrunken. Der 11/2 m lange Mal brängt fich dem Pferde an den Bauch und giebt ihm nach der gangen Länge seines eleftrischen Organs einen Schlag; das Berg, die Eingeweide und die Bauchuerven werden dadurch zumal betroffen. Derjelbe Fisch wirkt so begreiflicherweise weit stärker auf ein Pferd als auf den Meuschen, wenn dieser ihn nur mit der Hand oder dem Ing berührt. Die Pserde werden ohne Zweifel nicht totgeschlagen, sondern nur betäubt, sie ertrinken, weil sie sich nicht aufraffen konnen, solange der Rampf zwischen den anderen Pferden und Zitteraalen fortdanert.

Wir meinten nicht anders, als alle Tiere, welche man zu dieser Fischerei gebraucht, müßten nacheinander zu Grunde gehen. Aber allmählich nimmt die Hitze des ungleichen Kampses ab und die erschöpsten Nale zerstreuen sich. Sie bedürsen jeht langer Anhe und reichlicher Nahrung, um den erlittenen Verlust an galvanischer Kraft wieder zu ersetzen. Die Judianer versichern, wenn man Pserde zwei Tage hintereinander in eine Lache lausen lasse, welche sehr viele Zitterer beherbergt, gehe am zweiten Tage kein Pserd mehr zu Grunde. Waultiere und Pserde verrieten weniger Angst; ihre Mähne strändte sich nicht mehr, ihr Ange blickte ruhiger. Die Aale kamen schen aus User der Teiche geschwonmen, und hier sing man sie mit kleinen, an langen Stricken besossitzten Wursspecken. Ju wenigen Minnten hatten wir sünf große Aale, die meisten nur leicht verletzt.

Die Furcht der Eingeborenen vor diesem Fisch ist demnach wohl begründet, empfinden sie doch oft genug beim Baden ganz unvorherzeschen die unheimlich wirkende Krast des unabsichtlich von ihnen berührten Aals; in manchen Gewässern kann wegen der Häusigkeit der Tiere gar nicht gebadet werden; ist es doch sogar vorgekommen, daß in Brasilien eine Straße, die das seichte Bett eines Flusses durchquerte, verlegt werden mußte, weil in dem Flusse die Zitteraale sich so versmehrt hatten, daß alljährlich viele der durchwatenden Maultiere von ihnen getötet wurden."

Schließlich sei noch bemerkt, daß sich die Zitteraale, wie alle anderen elektrischen Tische, gegenseitig durch ihre Schläge nichts anhaben können. Über die Fortpflanzung der Zitteraale ist ebenfalls noch nichts Genaues bekannt, jedoch sind schlanchartige Gierstöcke bei den Weibchen, sowie bei den Männchen Hoden mit Samengängen vorhanden, und es ist daher das Wahrscheinlichste, daß die Gier in ähnlicher Weise wie bei anderen Fischen im Wasser zur Entwickelung gelangen

C. Heringe, Clupeidae. Die Mitglieder dieser überaus wichtigen Familie sind mit großen, dünnen, biegsamen, leicht absallenden Schuppen bekleidete Fische, die ein weit gespaltenes Maul haben, das vorn vom Zwischenkieser, seitlich vom Oferfieser eingesaßt wird. Die Kiemen sind besonders gut entwickelt, der Darm ist mit Blinddärmen versehen, die Schwimmblase ist bei den meisten Arten vorhanden, kann aber auch sehlen, eine Fettslosse ist nicht ausgebildet. Mehrere Arten haben glasartige, durchsichtige Angenlider, anderen sehlen dieselben. Bis aus wenige Arten gehören alle Clupeiden dem Meere, welches sie in unendlichen Scharen bewohnen, an, und zwar leben sie in den Tiesen des Meeres, aus denen sie nur zur Laichzeit an die Oberstäche emporsteigen.

Der Bertreter der eigentlichen Heringe ist der Hering (Clupea harengus) ein Fisch von höchstens 30 cm Länge mit seitlich start zusammengedrücktem Leibe, dessen Bauchkante durch das Hervortreten der Schuppen in zackiger Linie verläust, der Mund trägt reiche Bezahnung. Die Brust- und Banchslossen sind schmal, ebenso die weit nach hinten gerückte Asterslosse, dagegen ist die Schwauzslosse ziemlich groß und in der Mitte ties gegabelt. Der Hering ist auf der Oberseite grünlich oder grünlichblan, auf der Unterseite dagegen silberglänzend gefärdt.

Der nördliche Atlantische Dzean mit Nord- und Oftsee, sowie das Eismeer find die Heimat des Herings, des wichtigsten aller Fische. Hier lebt er in den Tiefen des Meeres in ungeheuren Scharen von allerlei Seegewürm, winzigen Prebstierchen, besonders dem fleinen Beringsfrebs (Astagus harengum), er selbst bildet für viele der größeren Fische, der Scevogel und Seefangetiere ein Haupt= nahrungsmittel. Wenn die Laidzeit herannaht, verlaffen die Beringe die Tiefen ber See, fleigen an die Oberfläche und ftreben den flachen Bemaffern der Ruften ju, um hier ihren Laich abzuseten. Während bes Zuges laffen die bicht gedrängten Kifche Laich und Rogen fallen, die fich im Baffer vermischen und die Befruchtung der Eier hervorrufen; von der Masse der laichenden Fische bekommt man einen Begriff, wenn man erfährt, daß oft weite Streden des Meeres von dem fich ergießenden Samen trübe und milchig gefarbt find. Wie groß die Büge find, läßt sich nur annährend seststellen, in 5—6 Meilen Länge bei 2—3 Meilen Breite gieht oft die Maffe ber Tiere fo dicht gedrängt dahin, daß eine hineingestoßene Stange eine Beit lang aufrecht fteben bleibt, bas Meer erglangt in schonem Berls mutterschimmer, so daß in der Luft davon ein heller Widerschein entsteht, den man "Heringsblick" nennt. Sobald dieser "Heringsblick" erscheint, ergreist die Tansende und Abertausende von Fischern, die sehnsüchtig darauf gewartet, eine fieberhafte Aufregung, die ichon längst in besten Buftand gesetzten Boote stechen, zu ganzen Flotten vereinigt, in See und werfen, an den heringsreichen Stellen angefommen, ihre Nege aus. Die Nege sind sogenannte Triftnege oder Fleets, ungejähr 40 m lang und 10 m ties. Die Nete, welche unten mit Blei beschwert find, oben aber durch Kork, leere Tonnen, Schlänche ze. über Baffer gehalten werden, werden gewöhnlich gegen Abend in das Wasser eingesenkt, und zwar Net an Net, bis ein Boot alle seine Rete zu einer ungeheuren seufrechten Band aufgestellt hat, die Remonid erreicht oft die Länge einer englischen Meile und Rommt nun ein Heringsichwarm gegen eine Diefer ungeheuren Retwände, deren Maschen genan fo weit find, um den ausgewachsenen Bering hinter den Riemen fich festhängen ju laffen, fo drängt der gange Bug in feinem Borwartsdrange mit großer Gewalt in die Maschen, und ungezählte Mengen der Tiere 48 Tierreich I.

zappeln in kurzer Zeit in den Negen. Gegen Morgen werden die Nege aufgezogen und der Inhalt in die Voote entleert, die Manipulationen des Stellens, sowie des Ansholens und Entleerens der Nege ersordern Kenntnis und viele Arbeit, dafür ist der Segen oft aber auch kann zu bewältigen, denn es werden oft mit einem Zuge bis zu 300 Tonnen Heringe, also mehrere Millionen Stück gefangen (Tasel II). An der Küste Norwegens sperrt man auch oft gauze Buchten, in welche die Heringszüge eingewandert sind, durch große Nege, sogenannte Mate, ab und sängt die dichtgedrängten Heringe dann mit Negen heraus, man erbentet oft in einer einzigen Bucht auf diese Weise Tansende von Tonnen.

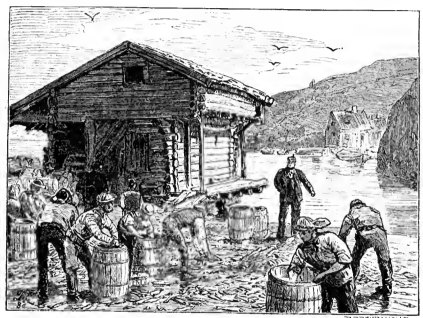
Sofort nach dem Fang geht es an das Schlachten, Sortieren und Verpaden der Heringe. Das Schlachten der gefangenen Tiere besteht darin, daß man ihnen die Kehle durchschneidet, Kiemen, Leber und Galle, sowie auch das Blut entsernt. Der Abfall wird in einen Korb getvorfen, der gereinigte Hering in einen bessonderen Abholforb gelegt je nach der Sorte, der er angehört, was der kundige Schlächter auf den ersten Blick erkennt.

Die beim Fange noch nicht zur völligen Große ausgewachsenen, fich alfo noch im jugendlichen Alter befindlichen Heringe werden "Matjes" genannt. find noch in körperlicher Entwickelung begriffen und haben in der Regel weder Milch noch Rogen, höchstens finden fich die ersten Anfate bagn bor. Die Heringe, welche ihre Körpergröße bereits völlig erreicht haben und bei denen die Milch oder der Rogen mehr oder weniger ausgebildet ift, heißen "Bollheringe", wovon die mit Milch verschenen Beringe männliche sind und "Milchner", die eiertragenden bagegen weibliche find und "Rogner" genanut werden. Sie find an dem vollen, strammen Banche gewöhnlich äußerlich fchon erkennbar. aber, bei denen die Frucht völlig reif zum Laichen ift oder welche ichon zur Beit des Fanges im Laichen begriffen find, heißen "Fruchtreife", wovon die mannlichen "Milchreife", die weiblichen "Rogenreife" genannt werden. Der fruchtreife Hering ist an dem schlassen, schwammartig anzusühlenden Bauche leicht erkenntlich: sowohl beim Abschlachten wie auch späterhin entleert er fich teilweise noch fortwährend der Frucht bei der geringsten Veranlassung. Dagegen werden diejenigen Heringe, welche schon gelaicht, sich alfo bereits von der Frucht befreit haben und bemnach fruchtlos sind, "Schoten" ober and wohl "Hohlheringe" genannt; die wertvollsten sind die Matjes, die minderwertesten die Sohlheringe. erften Zeit der Fangperiode werden Matjes- und Bollheringe, später Bollheringe und Fruchtreife und gulet hanptfächlich Fruchtreife und Schoten gefangen.

Bei der Sortierung wird auf folgende Weise vorgegangen. Ein Mann ist beständig damit beschäftigt, die mit geschlachteten Heringen angesüllten Körbe von den Schlächtern abzuholen und in Behälter, je nach der Sorte, auszuschütten. Hierauf wird Salz zugesett. Nachdem dann die Heringe gehörig mit dem Rührsholze durchgemengt und mit dem Salze in innigste Berührung gebracht worden sind, wird das Quantum Heringe in einen andern Korb übertragen und hierauf mit der Füllung der Tonnen begonnen. Unter sortwährendem Salzen wird die Tonne lagenweis vollgepackt, aber noch nicht geschlossen, da der Hering bedeutend

einschrumpft, so daß nach einigen Tagen nachgepackt werden muß, erst dann wird die Tonne zugeschlagen und zum Versand fertig (Fig. 66).

Je nach der Gegend ist die Hamptsangzeit der Heringe sehr verschieden. Für die englischen Küsten sind der Februar und März, im Herbst August und Sepstember die Hamptsangmonate, für die Ostsee gilt dieselbe Zeit, in Schweden und Norwegen dauert die Fangperiode dis in den April. Die Heringssischerei ist schwe jehr alt, wir haben Gesehe und Urkunden darüber schwa aus dem achten Jahrshundert. Im Mittelatter hatte Holland die bedeutendsten Heringssischereien; sie



Sig. 66.

Das Einpokeln der Beringe in Jonnen.

RERENDAMOUR.

sind auch jest noch sehr groß, obwohl sie von England doch schon überholt sind. Deutschland hat nur eine bedeutende Heringssischerei in Emden, und es wäre sehr zu wünschen, daß hierauf ein größeres Angenmerk gerichtet würde, da jährlich für mehrere Millionen Mark Heringe ans fremden Ländern nach Deutschstand eingeführt werden müssen.

Es leuchtet ein, daß der Ertrag der Heringssischerei, der viele Tausende von Menschen ernährt und es dahin gebracht hat, daß selbst in den ärmsten Hitten, oft als einziger Ersat sonstigen Fletsches, Heringe verzehrt werden, ein ganz ungeheurer ist, den sich ein Binnenländer kaum vorstellen kann. Abgesehen von den kleineren Faugstationen der Nord- und Ostsee, erbeutet die Emdener Heringssischerei ein bis zwei Millionen Stück, die Holländer, Norweger und Engländer sangen aber jährlich viele Hunderte von Millionen, und im ganzen beträgt die jährliche Beute nach der Berechnung Schleidens jährlich etwa 10000 Millionen

Heringe, wahrlich eine Menge, die man sich absolut nicht vorstellen kann und die den unerschöpstichen Reichtum des Meeres aut charakterisiert.

Durch die Jahrhunderte lang betriebene unsinnige Verfolgung seitens des Menschen ist an manchen Stellen der Heringsfang sehr zurückgegangen, die Heringe sind ansgeblieben, besonders in der sehr ausgesischten Ditsee, wo z. B. Gothenburg stüher einen bedentenden Heringsfang betrieb, der hente sast vollständig ansgehört hat. Der Hering meidet in manchen Jahren, durch verschiedene Ursachen genötigt, seine Hanptlaichplätze und such neue Stellen aus; so ist z. B. setzt der bedeutendste Heringsfang Norwegens in Nasvaer; es werden dort in einem Monat für ungesähr sünf Millionen Mark Heringe gefangen, aber erst seit Aufang der siebenziger Jahre ist Nasvaer als Fangplatz befannt, srüher sing man hier seinen Heringe. Die Hanptmasse der Heringe wird in gesalzenem Instande versbrancht, sedoch ist der Verbranch frischer Heringe fast gerade so groß, da besonders die Küstenländer sehr viel frische Heringe konsummieren.

Ift das Laichgeschäft beendet, dann giehen sich die übriggebliebenen Beringe wieder in die Tiefen gwück, nach zwei bis drei Wochen wimmelt es aber an den Laichpläten von Myriaden winziger, durchsichtiger Fischchen, den jungen Beringen, Die lange Zeit noch an den Stätten ihrer Geburt verweilen, aber nach und nach auch den Tiefen zustreben, wo sie im dritten Jahre ausgewachsen sind. nahm man allgemein an, die großen Beringsichwärme kämen ans dem Eismeer und teilten fich an ber Spite von Schottland in zwei Buge, von welchen ber eine öftlich längs der norwegischen Rufte bis in die Office und an die jutische Rufte fich ergieße, während der andere an der westlichen Rufte Englands und Frlands herum bis in den Kanal und an die Bretagne gelange. Dies ift aber in der That nicht fo, derartige ungeheure Wanderungen unternimmt der Hering nicht, sondern er steigt nur aus ben tiefen Stellen bes Dzeans, in welchen er lebt, zu den Küften empor; er wird in manchen Begenden das ganze Jahr Daß ungählige hindurch gefangen, ist also an diesen Orten völlig heimisch. Ranbfijche, besonders Rabeljans, Bogel und Bale den großen Bugen folgen und viele Tausende von Heringen, dann ihrer ausschließlichen Rahrung, verschlingen, brancht nicht besouders hervorgehoben zu werden. Der Hering ift ein sehr zarter Fisch, aus dem Wasser gebracht, verendet er sofort, es ist somit schwer, ihn in der Gefangenschaft lebend zu erhalten, und man trifft ihn daher in den großen Agnarien nur selten lebend an.

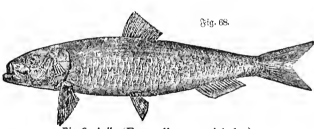
Die Sprotte (Clupea Sprattus), ein naher Berwandter des Herings, bewohnt jast dieselben Gebiete wie dieser, sie kommt aber bejonders hänsig in den Küsten-



Big. 67. Die Sprotte (Clupea Sprattus),

gebieten der Nords und Oftsee vor (Fig. 67). Die Sprotte ähnelt dem Hering an Gestalt und Färbung sehr, sie hat ebenfalls einen dunkeln gründsauen Rücken und eine silberweiße Unterseite, an Länge bleibt sie aber bedeutend hinter ihrem Berwandten zurück, da sie nur 15 cm lang wird. An dem scharfkantigen Banch ist aber die Sprotte von dem jungen Hering zu unterscheiden. Die Lebensweise der Sprotte ist dieselbe wie die des Herings, sie lebt ebensalls in den Tiesen der See, von wo sie zu gewissen Beiten in ungehenren Schwärmen an den Küsten aussteigt. Mit seinmaschigen Neben werden die Sprotten in großen Massen gestangen, an der britischen Küste beschäftigen sich 4—500 Boote im Winter mit Sprottensang, dei Eckernsörde an der Kieser Bucht werden durchschnittlich jährlich etwa 16 Millionen Stück gesangen, die sast alle geräuchert unter dem Namen "Kieler Sprotten" in den Handel kommen. In Norwegen werden die Sprotten nicht geräuchert, sondern eingemacht und unter dem Namen "Anchovis" in den Verkehr gebracht. Ost ist das Erträgnis des Sprottensanges so ungehener groß, daß die Fische nicht alle verarbeitet werden können, sondern als Dünger auf die Felder gesahren werden. Leider werden mit den Sprotten Millionen junger Heringssischerei erheblicher Abbruch gethan wird.

Im Mittelländischen Meere wird die Familie der Heringe vertreten durch die Sardelle (Engraulis oder Clupea encrasicholus), ein höchstens 15 cm langer Fisch, dessen Oberseite blaubrännlich, dessen Unterseite weiß gefärbt ist. Der Leib



Die Sardelle (Engraulis encrasicholus).

der Sardelle ist seitlich sehr zusammengedrückt, die Bauchkante ist glatt, das mit sehr swißen Zähnen besehte Manlist außerordentlich weit gespalten (Fig. 68). Bom Mittelmeer, ihrereigentslichen Heimat, versbreitet sich die Sardelle

über die europäischen Küsten des Atlantischen Dzeaus dis in die Nords und Ditsee, aber obgleich sie hier auch gelegentlich gefangen wird, hat ihr Fang doch erst große Bedeutung an den sranzösischen, spanischen und italienischen Küsten. Biese Millionen werden hier gesangen, und zwar oft auf einen Zug ungeheure Meugen, da die Sardellen ebenso wie ihre Berwandten in dichten Scharen gedrängt schwimmen. Den gesangenen Fischchen wird bei der Zubereitung der Kopf absgetrennt, die Eingeweide herausgenommen und der Fisch in Salz eingelegt oder aber in Büchsen eingemacht als Anchovis. Die Sardelle ist ein zum Anreiz des Appetites sehr geschährter Fisch, und sein Fang wirst daher großen Verdienst ab.

Bom Gibraltar nordwärts bis England kommt in den Küstenmeeren neben der Sardelle der Pilchard oder die Sardine (Alausa Pilchardus) vor, ein dem Hering sehr ähnlicher, aber kleinerer und dickerer Fisch von ungesähr 20 cm Länge. Er bewohnt ebenso wie die anderen Arten seiner Familie die tiesen Stellen des Meeres, in denen er eistig der Jagd nach winzigen Garnelen, seiner Hamptnung, obliegt; er ist sehr gestäßig. In gewissen Beiten vereinigen sich die sonst etwas zerstreuter lebenden Sardinen zu großen Heereszügen, die aber nur selten an die Obersläche des Wassers kommen, sondern sich meistens auf dem Grunde aushalten,

sie werden daher auch hauptsächlich mit großen Grundnetzen gefangen. In Cornwall in England, befonders aber in der französischen Betragne wird der Sardinensang im Großen betrieben, der Ertrag der Sardinensischerei der Bretagne beläuft sich jährlich auf durchschnittlich 600 Millionen Stück. Die von Kopf und Eingeweide befreiten Fische werden erst in Salz eingelegt, dann aber in Öl gekocht und in Büchsen verpackt und als die bekannten Sardinen à l'huile in den Handel gebracht; Frankreich exportiert jährlich allein über 10 Millionen dieser Büchsen.

Bon den bisher besprochenen Heringsarten sind die Alsusa) durch ihre Lebensweise verschieden, sie leben nämlich in derselben Weise wie die Heringe im Meere, aber zur Laichzeit steigen sie in den Flüssen auswärts, und zwar so weit als möglich, um ihren Laich dort abzuseben. Nachdem dies geschehen, ziehen sie sich allmählich wieder nach dem Meere hin, sind aber auf dieser Nückreise so entkräftet und abgemagert, daß viele von ihnen umsommen. Die beiden Hanptsarten der Alsen sind der Maisisch (Alausa vulgaris) und die Finte (Alausa Finta).

Der Maifijch dokumentiert sich durch seine Gestalt sofort als naber Berwandter bes Berings, er übertrifft ihn nur bedeutend an Große, ba er bei einem Gewicht von 4-5 Pfund 60 cm lang wird. Der Maififch ift auf dem Rücken glangend ölgrun, auf ben Seiten goldig gefarbt und mit einem großen und mehreren kleinen dunklen Flecken geziert, das Maul ist weit gespalten, das Ange von einem halbmondsörmigen Lide teilweife bedeckt. Die Finte hat dieselbe Färbung wie der Maifisch, nur ift fie kleiner, höchstens 40 cm lang. Der Mais fisch erscheint zu Anfang des Mai, daher sein Rame, in den Flüssen des europäischen Festlandes, scharenweise schwimmt er bicht an der Oberfläche unter lautem Geräufche babin, welches burch bas Anfichlagen ber Schwangfloffen bervorgebracht Die Finte tritt ihre Wanderungen ungefähr vier Wochen nach dem Mais fifch an, reift aber genan in derselben Weise wie dieser. In den Fluffen steigen die Alfen sehr weit aufwärts, im Rhein 3. B. bis Basel, im Main bis Burgburg, und sie besuchen auch alle kleineren Nebenflüsse und dringen in ihnen so weit als möglich vor. Auf ihrem Zuge stromaufwärts werden fie zahlreich gefangen, jedoch wird ihr Fleisch nicht besonders hoch geschätt. Nachdem sie sich auf ihrem Zuge bes Laiches entledigt, kehren sie langsam wieder zum Meere zurnd, die Rudkehrenden find wegen ihrer Magerkeit aber für die Fischerei völlig wertlos. Herbst beobachtet man in den Flüssen die Scharen der jungen Brut, die sich noch bis zum nächsten Frühjahr im Süßwasser umhertummeln, dann aber auch das Meer auffuchen. Die Nahrung der Alfen besteht aus kleinen Krebstierchen, Tijchen und auderem.

Mit diesen Fischen schließen wir die ungesähr 200 Arten zählende Familie der Heringe, eine für den Haushalt des Menschen überaus wichtige, ja wohl die wichtigste Fischgruppe, denn wenn auch manche anderen Fische für die Bewohner mancher Länder große Bedentung haben, so sind sie doch nicht im entserntesten dem Hering gleichzustellen, der als Nahrungsmittel sast über die gauze Welt verbreitet ist und der mit Recht in vielen Ländern das Fleisch der Armen genannt werden kann. Fiele diese Nahrung weg oder vertenerte sie sich durch Abnahme der Fische bedeutend, so würde das für die ärmeren Klassen ein großes Unglück

bebeuten, es ist baher eine ernste Psticht der den Heringssang betreibenden Nationen, dasin Sorge zu tragen, daß dieser wichtige Speisesisch nicht durch die unvernünftigste Verfolgung erheblich dezimiert wird. In beklagen ist es serner, daß Dentschland so wenig noch aus diesem Gebiete leistet und sich in so geringer Weise den Segen des Meeres zu unte macht, der Emdener Heringssischerei möchten bald andere folgen, damit der Import vom Anslande geringer würde; Deutschland bezieht hente noch jährlich etwa 500 Millionen Heringe vom Ansland, gewiß eine Summe repräsentierend, die wert wäre, dem Lande selbst erhalten zu bleiben.

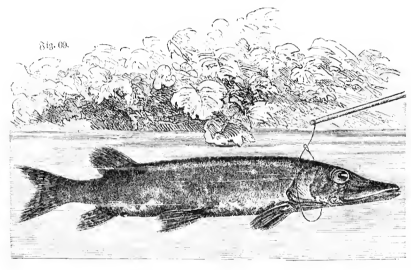
D. Hechte, Esocidae. Die Hechte kennzeichnen sich durch einen breiten, niedergedrücken Kopf mit weitgespaltenem, zähneskarrendem Rachen, in dem nicht nur auf dem Liemenknochen, sondern auch auf Gaumenbein, Pflugschar und Zunge Zähne vorkommen. Ziemlich große, runde, dicht auliegende Schuppen bekleiden den Körper, an dem die Afters und Rückenslosse weit nach hinten gerückt sind. Essind drüsige Nebenkiemen vorhanden, die ties unter der Hant der Kiemenhöhle versteckt liegen, die Schwimmblase ist einfach, der Magen ist ohne Blindsack und der Darm ohne Blindbärme.

Unser allbekannter Hecht (Esox lucius) ist der Bertreter diefer ungefähr gehn Arten gablenden Familie, er ift febr verschieden gefarbt, in ber Jugend auf ber Rückenseite grünlich, auf ber Bauchseite bell, mit zunehmendem Alter wird bie Farbung bes Rudens immer bunfler, angerbem find bie Seiten und ber Bauch mit granen Onerftreifen und Fleden befett, die große in der Mitte gegabelte Schwanzflosse ist gewöhnlich am Rande mit einigen schwarzen Flecken geziert. Die schlanke Gestalt bes Sechtes, ber bis 2 m lang werden und ein Gewicht von 60 Pfund erreichen kann, kennzeichnet ihn in Berbindung mit seinem großen, breiten Rachen als einen Raubsisch, und in der That ist er der gefürchtetste und gefährlichfte Räuber ber fußen Bewäffer. Bom Gismeer bis zum Mittelmeer findet er fich in allen Fluffen und Seen Europas und ebenjo in ben nordischen Stromen Affiens und im Raspischen Meer vor, jedes Waffer, sei es mit fteinigem, sei es mit sandigem Grunde, ist ihm recht, wenn es nur für seinen überans gefräßigen Magen Bente genng hat. Der Becht frift alles lebende Getier, welches er zu verschlingen vermag, hauptfächlich nährt er sich von Fischen und Fröschen, verichont aber die jungen Enten und Ganfe nicht und versucht fogar, dicht über bem Wafferspiegel auf einem Zweig sitende Bogel zu erbeuten. Mit unglaublicher Gier stürzt er blitischnell mit großer Sicherheit auf seine Bente und verschlingt so viel, bis er zum Platen vollgestopft ift. Der Stichling mit seinen gefährlichen Rudenstacheln ift ber einzige Fisch, ber nicht von ihm angegriffen wird. Daß der Hecht bei dieser Fresimnt sehr schuell wächst, leuchtet ein, und er fann bei hinreichender Nahrung im zweiten Jahr schon bis zu 8 Pfund schwer werden.

Bur Laichzeit, die in die Frühlingsmonate fällt, sucht der Hecht seichte Stellen seines Heimatgewäffers auf und legt an Wasserpslauzen, zwischen Schilf und Rohr seine Gier ab, ans denen nach wenigen Tagen schon die jungen Fischen auskriechen. Die Brut ist sehr zahlreich, ein einziges Weibchen legt über 100000 Gier ab. Die kleineren Hechte offenbaren sehr frühzeitig ihre Räuber-

natur, die größeren fallen über die kleineren her und verschlingen sie, so daß nur immer ein Teil der ausgeschlüpften Tiere heranwächst.

Das weiße, zarte Fleisch des Hechtes wird überall sehr geschätzt und deshalb wird der Ränder von dem Menschen viel versolgt. Außer mit Rensen wird der Hecht meistens mit der Angel gesangen, an welche ein lebendiger Fisch als Köder besetigt ist, dank seiner Gestäßigkeit nimmt er diese verlockende Speise gierig an. Im Herbst, wenn der Hecht die tiesen Stellen der Gewässer ausgesincht hat, wird die Angel an diesen Orten ties eingesenkt, im Frühjahr fängt man ihn dagegen mehr an den seichten Stellen. Im Frühjahr zur Laichzeit stehen die Hechte oft unbeweglich lange Zeit dicht nuter der Oberstäche des Wassers, dann werden sie



Der hecht (Esox lucius).

mit dem Gewehr erschossen, oder aber man streift vorsichtig eine Schlinge aus dünnem Draht über den ruhig stehenden Fisch, zieht plöglich mit scharsem Ruck die Schlinge zu und wirft den Fisch aus dem Wasser heraus (Fig. 69).

Bur Zucht in Teichen eignet sich der Hecht ganz vorzüglich, nur muß er immer geeigneten Vorrat an anderen minderwertigen Fischen zur Nahrung vorssinden. Bei hinreichender Nahrung wächst er rasch heran und giebt sohnenden Erwerb. In Karpsenteichen werden auch immer einige wenige Hecht eingesetzt, um die trägen Karpsen in Vewegung zu erhalten, jedoch muß man sehr vorsichtig dabei sein und nur Hechte dazu wählen, die kleiner sind als die Karpsen, da sie sonst unter densetben surchtbar aufräumen, wenn sie nur eben im stande sind, sie herunter zu würgen.

Zu den Hechten zählt noch ein ziemlich selten vorkommender Fisch, der Hundssisch (Umbra Crameri), der Vertreter der Hundshechte. Der kleine nur 8 cm lange Fisch hat einen gedrungenen mit großen Schuppen bekleideten Leib, das Manl ist mit kleinen Zähnchen in großer Zahl besetzt, auf dem Rücken ist

ber Hundssisch dunkel, auf der Unterseite hell rotbraum und mit unregelmäßigen dunksen Flecken besetzt. Die Hundssische kommen unr in den Sümpsen und Torsmooren des Neusiedler= und Plattensees in Ungarn vor, sie leben in den schlammigen Gewässern von kleineren Wassertieren nach Art der Schlammbeißer, mit denen sie auch zusammen vorkommen und gefangen werden. Ihr Fleisch ist minderwertig und wird von den ungarischen Fischern verachtet.

E. Lachie, Salmonidae. Dieje Franilie faßt die edelften und geschätzesten Fische in sich; die Lachse gehören meistens den nördlichen Bonen au, und zwar leben sie vorzugsweise in kalten, klaren Flüssen, Seen und Bächen oder im Meere, jur Laidzeit steigen dann aber auch diese in die Fluffe auswärts. Es find schlanke, lebhaft gefärbte Fische mit großen, regelmäßigen Schuppen, ftets besiten fie eine Das Maul ift, je nachdem der Träger ein Ranbsiich ift oder nicht, mit vielen oder mit nur wenigen Bahnen befett, die große Schwimmblafe ift einfach, der Darm hat gahlreiche Blinddarme. Charafteristisch find die Geschlechts= werkzenge, befonders die Gierftode, diefelben find nämlich völlig geschloffen und stehen mit keinem Aussührungsgang in Berbindung. Sobald die Gier reif find, sprengen sie die zarten Hillen, von welchen sie umgeben find und fallen in die Bauchhöhle, aus der fie durch eine mittlere, hinter bem After gelegene Offining ausgeführt werden. Hierdurch wird besonders auch die fünftliche Ausstreifung ber Gier fehr erleichtert, und eignen fich gerade baber bie Lachsarten vorzüglich zur kunftlichen Fischzucht. Je nach Alter und Aufenthalt andert fich die Farbe, sowie die Gestalt der Lachse fehr. "Bei feinem unserer einheimischen Fische," jagt Siebold, "findet je nach den verschiedenen Einwirkungen der Nahrung, Baffers, des Lichtes und der Barme eine fo große Farbenverschiedenheit der Saut statt wie bei den Lachsen, insbesondere bei den bezahnten Arten der Familie; sogar die Färbung des Fleisches, welche bei gewissen Arten roseurot oder orangerot fein kann, durchläuft innerhalb einer und berfelben Urt alle Abstufungen, je nach ben verschiedenen Aufenthaltsorten ber Fijche." Infolge biefer vielfachen Beränderungen find die einzelnen Lachsarten bis beute noch nicht genau und klar bestimmt und abgegrenzt, manche Forscher nehmen viele, manche nur sechs Lachsarten für Europa an, Marheit ist in diese schwierige Frage noch nicht gekommen, wir muffen uns baher barauf beschränken, die hauptjächlichsten und charafteristischen Arten etwas näher zu betrachten.

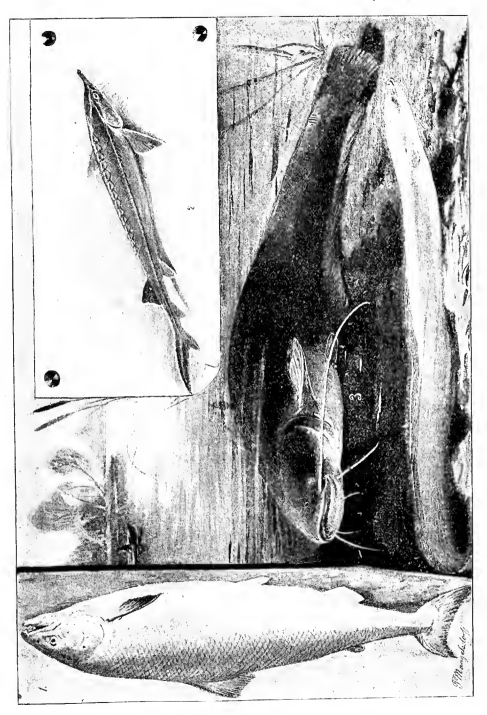
Der Lachs ober Salm (Salmo salar) wird als einer der edelsten Fische dieser ganzen Gruppe sowohl, wie überhanpt aller Fische angesehen. Seine Gestalt ist die eines vollkommensten Fisches, der Leib ist in die Länge gestreckt und seitlich etwas zusammengedrückt, der kleine Kopf trägt eine lang vorgezogene Schnanze, das Pflugscharbein bildet eine kurze sünseckige zahnlose Platte, das Gebiß ist wohl entwickelt, die Zähne sind kegelsörmig gestaltet, die Schuppen sind verhältnismäßig klein. Bei einem Gewicht die zu 80 Pfund kann der Lachs eine Länge von 1½ m erreichen, jedoch sind so große Exemplare selten. Die Färbung des Kückens ist blaugran, die Seiten, sowie die Unterseite sind süberglänzend, die Kückens, Fetts und Schwanzslosse sind dunkelgran, die übrigen Flossen heller gesärbt, der sortpslanzungssähige Lachs ist mit einigen schwarzen Flecken geziert.

gadife auf der Manderung.

Die Heimat des Lachjes erstreckt sich vom Eismeer südwärts dis nach Spanien, er kommt auf diesem großen Gebiet in allen Meeren und großen Flüssen Enropas vor. In Deutschland ist er am häufigsten in Ahein, Oder und Weichsel, darnach in Elbe und Weser mit ihren Zustüssen, in England, Rußland, Standinavien, Island und Grönland ist er in allen Flüssen ziemlich häufig, mehr als in Deutschland vertreten. In Rußland bildet der Ural seine Ostgreuze, in Island und Grönland ist er einer der am häufigsten vorkommenden Fische.

Über das Leben und Treiben des Lachses im Meere find wir trop mehrsach angestellter Beobachtungen noch nicht genan unterrichtet, wir wissen nur, daß er große Wanderungen nicht unternimmt, sondern fich in der Rabe der Mündung bes Fluffes aufhält, in dem er geboren wurde. Er ernährt fich im Meere von allerlei Prebstieren und Gischen, ift ein überans gefräfiger Räuber und mäftet fich bemgemäß in hurzer Zeit fehr an. Sobald er fortpflangungsfähig geworden ist, verläßt er das Meer und wandert in seinen Heimatsluß ein, um bort zu laichen, während dieser ganzen Zeit unn, wo er in dem Flusse verweilt, nimmt er fast gar feine Rahrung zu sich, fo baß er auf feiner Rückwanderung sehr entfraftet wieder im Meere anlangt. Im Frühjahr von März ab beginnt der Bug ber Lachfe. Bu Gefellschaften von 20-50 Stüd geschart ziehen fie reihenweise in ben Flüffen aufwärts, und kein Sindernis kann sie wenigstens von bem Bersuche abhalten, es zu überwinden. Stromschnessen, kleine Behre und Bafferfälle werden leicht übermunden, selbst 2-3 m hohe Wehre sind fein Sindernis, denn ber angerordentlich fraftige Fisch schuellt sich durch einen mächtigen Schlag seiner großen Schwanzstoffe hoch aus bem Waffer hervor und fliegt in weitem Bogen über bas hindernis hinweg (Tafel III). Gelingt ber Sprung nicht jogleich, fo wird er unermudlich wiederholt, bis er glückt ober bis der Tijch einficht, daß das betreffende Hindernis abjolut nicht genommen werden kann, wie es bei hohen Wasserfällen ist. Der einsichtige Fischer erleichtert an biesen Fällen dem Fisch bas Aufsteigen indem er ein treppenartiges Gerinne, eine jogenannte Lachsleiter aulegt, in welcher die Fische anfsteigen konnen. Go streben fie unaufhaltsam vorwärts und gelangen in ber That in ben Strömen bis zu gang bedeutender Im Rhein kommen fie bis in die Limmat, die Reuß und die Aar, burchschwimmen alfo ben Züricher, wie ben Bierwaldstätter und Thuner See und steigen in den Flüffen bis zu 3000 Fuß über dem Meeresspiegel auswärts. In der Wejer kommen fie bis in die Werra und Fulda, in der Glbe bis in die Moldan und ihre Zuflüffe, kurzum fie durchschwimmen gang beträchtliche Streden, aber ihre Wanderungen find doch nicht rasch, erft im Spätsommer ober Herbit treten sie in die Oberlänse ber Flüsse ein (Tasel IV).

Naht sich im Herbst die Laichzeit, dann verändert sich das Ausschen der Lachse bedeutend, sie bekommen ein Hochzeitskleid. Die ganze Färbung wird dunkler, und es erscheinen auf den Seiten und auf den Kiemendeckeln rote Flecke, bei alten Mänuchen färbt sich der ganze Bauch purpurrot, und zahlreiche rote Flecken erscheinen am Kopse. Bon Oktober an dis zum Januar sucht sich das Weibehen die geeignete Laichstelle aus, es wird bei diesem Suchen gewöhnlich



1. Lads (Salmo salar). 2. Hör (Acipenser sturio). 3. Wels (Silurus glanis). 4. And (Anguilla vulgaris).

von einem großen und mehreren kleineren männtichen Lachsen begleitet. Hat das Weibehen eine zur Siablage günstige, seichte, kiesige oder fandige Stelle gesunden, so höhlt es mit der Schwanzslosse eine ziemlich flache, weite Grube aus, während das Männchen in der Nähe Wache hält. Sobald das Weibehen seine Gier in diese Grube abgelegt hat, läßt das Männchen den Samen daraus sallen, und das Weibehen bedeckt darauf durch Bewegungen der Schwanzslosse die Gier etwas mit Sand. Das von Siern stroßende Weibehen streicht seinen gefüllten Leib bald an der einen bald der anderen Seite gegen den kiesigen Grund und dadurch gehen die Gier ab, die sofort, auch von den anwesenden Junglachsen, besamt werden. Jumer nuter Anssicht des großen Männchens werden nun innerhalb einer Woche ungefähr alle Sier abgelegt.

Fit das Laichgeschäft beendet, so kehren die Lachse langsam wieder zum Meere zurück, sie sind aber so entkräftet, daß manche wie halbtot sich einsach vom Wasser treiben lassen, viele kommen denn anch gar nicht mehr zurück, sondern gehen zu Grunde. Der Unterlieser verlängert sich jetzt immer mehr zu einem aufwärts gekrümmten Haken, so daß die Kinnsaden nicht mehr recht schließen, das vorher prachtvoll rosenrote Fleich verliert seine Farbe und gleichzeitig auch seinen Wert. Matt und abgemagert kommen sie ins Weer zurück, hier erholen sie sich aber sehr bald wieder und ersehen durch erhöhte Freßgier in knizer Zeit den Verlicht wieder vollständig, so sie nehmen ganz erstaunlich zu. Wie man durch Versuche mit gezeichneten Fischen ermittelt hat, wurden 4 dis Pfund schwere Lachse in der See innerhalb zweier Monate 14 bis 15 Pfund schwer, also eine ganz enorme Zunahme, die wohl erklärt, daß nach wenigen Wochen Anstehalts in der See die Lachse größer und frästiger als zuvor wieder in den Flüssen ausstehen

Die befunchteten Gier entwickeln sich sehr langsam, und es danert drei bis vier Monate, ehe die 1 cm langen, mit großem Dottersack versehenen Jungen ausschlüpsen. Während des ersten Lebensjahres wachsen die jungen Lachse nur langsam, im zweiten Jahre dagegen werden sie schon dis 1/2 m lang, und nun reisen sie dem Meere zu. In großen Scharen halten sich die Junglachse wochenlang an den Mündungen der Flüsse auf, ehe sie sich vollständig ins Meer zurücksiehen. Wir haben also bei diesem Fisch die eigentümliche Thatsache, daß er sich im Meere ernährt, aber im Süswasser geboren wird, heranwächst und später zum Laichen dahin zurücksehrt.

Obgleich die Lachje, besonders die Junglachse von zahlreichen Ranbsischen versolgt werden, so kommt doch diese Berminderung nicht in Betracht im Bergleich zu derzeuigen, welche der Mensch verursacht. Da das Fleisch des Lachses eehr schmackhaft ist und hoch im Preise steht, so ist der Fang dieses Fisches überall ein sehr eistiger, und leider ist insolge unvernünstiger Bertilgung der edle Fisch in manchen Flüssen, die ihn früher beherbergten, gänzlich ausgerottet worden. Da der Lachs nur in den Strom zurückkehrt, in dem er geboren wurde, so genügt die Ansage eines unübersteiglichen Behres oder das Absperren des Flusses durch Nege, um den Lachs für immer aus dem betressenden Flussezu verbannen. Die Fangmethoden sind verschieden, an den Wehren werden Lachsfallen und Reusen aufgestellt, in welchen die überspringenden Tiere sich

fangen, mit Negen wird viel gefischt und besonders stark der Fang mit der Angel betrieben. In diesem Sport sind die Engländer Meister, und sie liegen mit Leidenschaft an allen Flüssen Standinaviens, sowie anch ihres Heimatlandes dem Lachsangeln ob. Der Lachssang wirft denn auch beträchtlichen Gewinn ab, Norwegen sührt jährlich 50 000 Pfund ans, besonders entwickelt hat sich aber die Lachssischere in Amerika, vor allem in Californien, von wo aus jährlich sür mehrere Millionen Dollar Lachse ansgeführt werden.

In neuerer Zeit, nachdem man zur Ginsicht gekommen war, daß bei der bis dahin genten Methode die Lachsfischerei zu Grunde ging, hat man Gesetz zum Schutz der Lachse erlassen, besonders aber durch Bevölkerung der Flüsse mit Lachseiern oder künstlich erbrüteten Junglachsen die Lachssischerei beträchtlich wieder gehoben und große Ersolge erzielt. Die Lachseier eignen sich vorzüglich zur künstlichen Fischzucht, Hunderttausende von jungen Lachsen werden jetz jährlich in den verschiedensten Flüssen ansgesetzt, und es ist sehr auzuerkennen, daß sich auch die dentschen Fischzuchtanstalten in Hüningen, Freidung, Münden n. s. w. dieser Sache sehr angenommen haben. Es sind sogar zu wiederholten Malen Lachseier von Calisornien nach Europa gelangt und hier erbrütet worden, und andererseits hat man mit Hilfe der künstlichen Fischzucht den Lachs in mehreren Flüssen Angenensenstert, wo er genan dieselbe Lebensweise eingeschlagen hat, wie in seiner ursprünglichen Heimat. Wir wollen hossen, daß der Ersolg der künstlichen Lachszucht immer größer werde, so daß der edle Fisch in reicherer Anzahl wieder in den dentschen Gewässen gesunden wird.

Die Lachssorelle (Salmo trutta), die nächste Berwandte des Lachses, zeichnet sich aus durch einen rundlichen, gedrungenen Leib, abgeftumpften Ropf und nur bis nuter die Augen gesvaltenes Maul. Die Farbung der Lachsforelle, welche bei 1 m Länge ein Gewicht von 30 Pfnnd erreichen kann, ist auf dem Rücken bläulich gran, auf der Unterseite weiß, außerdem sind aber über den ganzen Porper, je nach bem Alter verschieden, schwarze, auch wohl orangesarbene Flecke verteilt; das Aussehen der Lachsforelle audert nämlich je nach dem Alter des Tieres fehr ab, es ift oft gang hell, oft dunkel und bald mit, bald ohne Fleden-Die Lachsforelle bewohnt das Eismeer, den nördlichen Atlantischen Dzeau, die Nord- und Ditsee und kommt in diesen Gewässern überall ziemlich häufig vor, am zahlreichsten aber an den boch im Norden gelegenen Ruffen Ruflands, Standinavieus und Schottlands. Die Lachsforelle ernährt fich im Meere in berselben Weise wie der Lachs, sie steigt auch wie dieser zum Laichen in die Flüsse hinauf, wenngleich fie nicht so weit in die Oberläuse eindringt wie ihr Berwandter. Im Frühjahr beginnt der Zug in die Flüffe, die Laichzeit fällt in den November und Dezember, und mit der Gisschmelze fehrt der Fisch wieder ins Meer gurud.

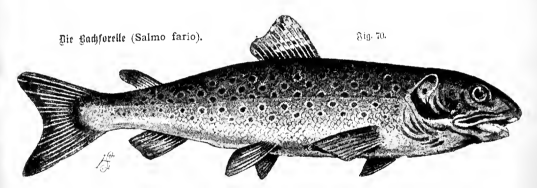
Da das Fleisch der Lachssorelle sehr wohlschmeckend ist, wird ihr überall sehr eifrig nachgestellt, und besonders die nördlichen Länder Europas erbenten große Mengen Lachssorellen. Da sie sich außerdem ebenso leicht wie der Lachs künstlich züchten läßt, so lassen sich die Fischzuchtanstalten ihre Verbreitung sehr angelegen sein, und hossentlich wird sich dadurch in Zukunst der kostdare Fisch in unseren heimischen Gewässern in größerer Zahl als disher sinden.

Bon der Lachsforelle oft kann zu unterscheiden ift die Schwebes, Mais oder Seejorelle (Salmo lacustris), fie hat benjelben gebrungenen Körperban und jaft dieselbe Farbung, nur find bei ihr die Flecken meift gahlreicher vorhanden und die Rückenfloffe immer mit runden, schwarzen Tüpfeln besetzt. baren Seesorellen, die man Schwebes oder Maiforellen neunt, find schlankeren Leibes und immer weniger, ja zuweilen gar nicht gefleckt, außerdem bleibt ihre Schwauzstoffe tief gegabelt; an Große und Schwere übertrifft die Seefvrelle noch Die Lachsforelle, kommt ihr mindeftens gteich. Die Seeforelle bewohnt alle aroferen Seen der Alben und Boralpen, sowie auch jolche in Schweden und Norwegen, fie beaufprucht flares Baffer mit fiefigem Grund und bedeutende Tiefe, denn fie lebt faft uur in tiefem Baffer und kommt felten an feichtere Stellen. Der gefräßige Fisch nährt sich meist von kleineren Fischen, besonders wird in den Alpenfeen den kostbaren Renken nachgestellt, die sich in dersetben Tiefe wie die Secforellen aufhalten. Zum Herbst steigen die Secsorellen in die Flüsse auf, um zu laichen. Die Laichfische nehmen eine dunkle Färbung au, und die Sant verdickt sich außerordentlich. Da durch die dunkle Farbe der Oberhaut oft die gelben Tone der unterliegenden Schichten durchlenchten, fo wird die fruchtbare Seeforelle in manchen Gegenden "Goldlachs" genannt, während die helle, unfrucht= bare ben Ramen "Silberlachs" führt. In den Flüffen höhlt die Seeforelle auf fiefigem Grunde lange, unldenformige Gruben aus, in denen bie gelben, erbien= großen Gier abgelegt werden. Nach beendetem Laichgeschäft fehren die Fische langfam zu ihrem heimatlichen See zurud, die ausgeschlüpften Jungen bleiben aber über ein Jahr in den Fluffen und wandern erft im zweiten Jahre in die Seen ein.

Das Fleisch ber Seeforelle hat einen hohen Wert und ist sehr geschätzt, der Fang des Sdelsisches ist an manchen Orten ziemlich bedeutend, so werden z. B. im Rhein in der Gegend von Chur jährlich über 2000 Stück gesangen, die meisten mit Netzen während der Zugzeit, sonst mit der mit einem lebenden Fisch geföderten Augel. Die Seesovelle ist ziemlich zählebig, sie eignet sich ebenso wie ihre bisher besprochenen Verwandten zur fünstlichen Fischzucht.

Die bekannteste Lachsart des süßen Wassers ist die Bachsvelle (Salmo fario), auch Steins oder Schwarzsorelle genannt, ein Tisch von außerordentlich gedrungener Gestalt, mit kurzer, abgestumpster Schnanze und von lebhafter, sehr viesen Abänderungen unterworsener Färbung (Fig. 70). Je nach der Örtlichkeit des Wohngewässers ist die Forelle bald dunkel, bald hell gesardt, sie paßt sich der Umgebung vollständig an und ist daher nicht mit Unrecht das Chamäleon unter den Fischen genannt worden. Dichndi sagt von ihr: "Wir sind in Verlegenheit, wenn wir die Färbung der Bachsorelle angeben sollen. Ost ist der schwärzlich gesteckte Nücken olivengrau, die Seite grünlich gelb, rot punktiert, goldsschimmernd, der Banch weißgrau, die Banchslosse hochgelb, die Rückenslosse hell gerandet, punktiert; ost herrscht durchweg eine dunksere, selten die ganz schwarze Färbung vor; ost sind die Punkte schwarz, rot und weiß, wie dei manchen in den Allpenseien gesangenen, ost herrscht die gelbe Färbung vor, ost die rötliche, ost die weißliche, und man pslegt diese Spielarten bald Alpensprellen, bald Silbers und

Golbsprellen, bald Beiß-, Schwarzsprellen, Stein- und Waldsprellen zu neunen, ohne daß eine Ansscheidung der anßerordeutlich vielsältigen, schillernden Übersgänge disher sestgesellt wäre. In der Regel aber ist der Rücken dunkel, die Seite heller und punktiert, der Bauch am lichtesten gesärdt. Je reiner das Wasser, desto heller ist meistens die Farbe. Ebenso ist es mit der Farbe des Fleisches, welches bei den helleren, gold- und rot punktierten Goldsprellen rötlich, sonst anch gelblich, in der Regel aber schneeweiß ist und sich durch Kochen nicht verändert. In Fischtrögen bekommen einige sogleich branne Annkte, andere werden aus der einen Seite ganz brann oder erhalten etliche dunkte Duerbänder über den Rücken, welche in frischem, sließendem Wasser sosort wieder verschwinden. Auch hat man schon ganz sarblose, serner ganz branne und violette Foresten mit Anpserglanz gefunden." Hervorgerusen und bedingt werden diese anßerordentlichen Berschiedens heiten in der Färbung durch die chemische Beschaffenheit des Wassers, durch das Sonnenlicht, die Jahreszeit, das Alter der Foresten und last not least durch das



Aussehen der nächsten Umgebung der Forelle, die es meifterhaft versteht, ihr Kleid der Umgebung auzupassen und sich dadurch eines großen Schutzes zu versicheru, da sie sich nicht von ihrer Umgebung abhebt und so leicht den Angen des Feindes entgeht.

Die Schwanzschsseit bei jungen Forellen tief ausgeschnitten, dieser Ausschnitt verschwindet aber mit der Zeit immer mehr und mehr und alten Forellen sehlt er saft gänzlich. Das Männchen hat einen größeren Kopf und weit stärker bezahnten Mund als das Weibehen. Obwohl die Forelle gewöhnlich nur eine Länge von ½ m und darunter erreicht, kann sie bei guter Fütterung beinahe die doppelte Größe erreichen bei einem Gewicht, das 20 Pfund übersteigt, jedoch sind solche Riesenegemplare ziemlich selten.

In ganz Europa und Meinasien kommt die Forelle vor, aber unr in klarem, kaltem, sauerstossreichem, also kleißendem Wasser, sie findet sich daher mit Bortiebe in den klaren Bächen und Flüssen des Gebirges, aber auch in den Seen, welche von diesen durchströmt werden. In der Schweiz und Tirol ist sie in sast allen Alpenseen unterhalb der Schneegrenze heimisch, in manche von diesen, die mit einem Flußgebiet gar nicht in Verbindung stehen, ist sie wohl in früheren Zeiten durch Menschenhand eingesetzt worden.

Bon Oktober an beginnt die Laichzeit der Forellen und dauert etwa zwei Mit den laidfähigen Tischen geht eine Beränderung vor sich, bei den männlichen Tieren übergieht eine diche fcmargliche Sant die Schuppen bes Rudens und des Bauches, bei ihnen sowohl wie bei den Weibchen werden After= und Schwangfloffe gum Teil ebenfalls von einer Sant überzogen, alle Farben werden lebhafter und treten deutlich hervor, fo daß man von einem Bochzeitskleid ber Forellen fprechen fann. Uns den Seen steigen die Forellen gum Laichen in Die Fluffe und Bache auf, und in diefen legt der Rogener auf feichtem, fiefigem Grunde, aber in ftarler Strömung in einer ausgehöhlten Bertiefung feine Gier ab, die sofort von dem Milchner befruchtet werden, darauf werden die Gier wieder leicht mit Sand angedeckt. In mehreren Abfaben innerhalb einer Woche entledigt fich das Weibchen feiner Gier, wobei es gewöhnlich von mehreren größeren und fleineren Männchen gefolgt wird, von benen einige allerdings nur in der Hoffung bas Beibchen begleiten, die frisch gelegten Gier als gute Beute gn verspeisen, benn es ift festgeftellt, daß die Forelle die eigenen Gier jo wenig, wie die nachber ausgeschlüpfte Brut verschont. Sind nach ungefähr anderthalb Monaten die jungen Forellen ansgeschlüpft, jo bleiben die winzigen, durch den anhängenden Dotteriad ungestalteten Tierchen ruhig an der Stätte ihrer Geburt, bis der Dottersack aufgezehrt ift, erft bann beginnen fie bie Jagb auf winzige Waffertierchen und nach einigen Monaten, wenn fie fraftig genng geworden find, geht die Geschwisterschar anseinander und jeder führt jest das Ränberleben der Alten.

Die Forelle hat mancherlei Nachstellungen zu ersahren, alle Naubsische sowohl, wie von Fischen lebende sonstige Naubtiere wissen das köstliche Fleisch der Forelle zu schähen, am schlimmsten wütet natürlich der Mensch unter den vielbegehrten Fischen, und durch unvernünstige Fischerei haben die Forellen in manchen Gebieten bedenklich abgenommen oder sind gar gänzlich verschwunden. Jedoch wird in neuerer Zeit durch die sünstliche Fischzucht, zu der sich die Forelle vorzüglich eignet, der Schaden einigermaßen wieder gut gemacht und unsere Gewässer mit dem kostdaren Fisch wieder mehr bevölkert.

Der Saibling (Salmo salvelinus), ein naher Verwandter der Forelle, bewohnt die Seen Nordrußlands, Slandinaviens, sowie der Alpen; von der Forelle untersscheidet ihn sein gestreckter, seitlich etwas zusammengedrückter Leib, seine lange ausgeschnittene Schwanzslosse und seine gelbrot bis vrangerot gefärbte Unterseite. Im übrigen ist die Färbung des Saiblings ebensalls den mannigsachsten Versänderungen unterworsen, es kommen sowohl gesteckte und gemarmelte, wie anch ungesteckte vor, und daher hat man srüher verschiedene Arten auf diese Abänderungen hin ausgestellt. In den Seen hält sich der Saibling, der gewöhnlich ein Psundschwer wird, in großer Tiese aus, wo er hanptsächsich von kleinen Krebschen und anderen Tieren lebt. Da das Fleisch des Saiblings mit Recht als das beste aller Süßwasserssische gilt, wird der Fang der Fische besonders zur Laichzeit mit großen Rehen eistig betrieben und er wirst ost erheblichen Gewinn ab, da das Psund dieser Fische gewöhnlich drei Wart wertet.

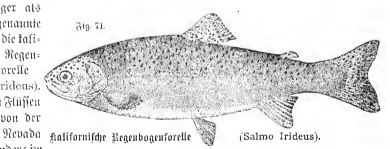
Der Riese unter den Lachsarten ist der Hucho), ein langs gestreckter, walzenförmiger Fisch mit ziemlich spigem Kops. Der Rumpf und die

Flossen (die Brustssossen ausgenommen) des oben dunkelgrau oder braun, unten silberweiß gesärbten Fisches sind mit braunen, runden Flecken besetz; die Länge des Körpers kann 1½—2 m betragen bei einem Gewicht von 50—100 Psand. Der Huchen kommt ausschließlich in der Donan und ihren südlichen Zuslüssen vor und er lebt hier nach Art anderer Lachse, ist aber infolge seiner Größe, die mit seiner Gestäßigkeit in Einklang steht, ein weit ärgerer Käuber als diese, denn er verschlingt große Fische und andere Bassertiere. Im April und Mai, seiner Laichzeit, verläßt der Huchen die stark strömenden Stellen des Flusses, sucht seichte kiesige Pläße auf und legt hier seine Eier in Gruben nach Lachsart ab.

Obwohl das weiße Fleisch dem des Lachses au Güte nachsteht, ist der huchen dennoch ein geschätzter Speisesisch und er wird mit großen Garnen oder der Angel viel gefangen.

Che wir uns zu einer großen Gruppe der Lachsfische, den Renken (Coregonus) wenden, wollen wir kurz einige Laches und Forellenarten erwähnen, die infolge der künstlichen Fischzucht aus Amerika eingeführt und schon in manchen Gewässern Europas heimisch geworden find. Als ersten nennen wir den kalisornischen Lachs (Salmo Quinnat), ein 60-90 Pfund schwerer Lachs, der den Stillen Dzean bewohnt und zur Laichzeit in die amerikanischen Flüsse südlich von St. Francisco, jowie in die der Rufte Miens bis nach Ramschatta in ungeheuren Schwärmen eindringt. Für Amerika hat dieser Lachs einen gang bedeutenden Wert, im Fahre 1884 wurden allein im Sacramentofluß 10 Millionen Pfund dieses Lachses gefangen und verwertet, meist in Buchsen eingemacht und so nach allen Ländern der Welt versendet. Um diesen wichtigen Edelfisch auch in Deutschland untbar zu machen, wurden ungefähr eine Million befruchtete Gier nach hier gebracht, in den Fischzuchtanstalten ausgebrütet und in den verschiedensten Fluggebieten ausgesett. Obgleich an vielen Stellen die Lachse heranwuchsen, ift der Erfolg bis jetzt doch nur gering und zweifelhaft gewesen, ebenso gelang es nicht, den kalifornischen Lachs in die Alisse des Atlantischen Dzeans in Amerika, wie in den Miffiffippi und andere Ströme einzuführen.

Wichtiger ats
der genannte
Lachs ist die kalis
fornische Regens
bogensorelle
(Salmo Irideus),
die in den Flüssen
westlich von der
Sierra Nevada
und besonders im

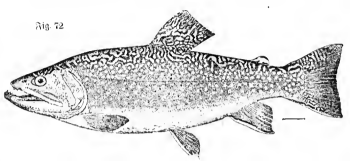


Gebiet des Saeramento zu Hanse ist, sie wird 6—14 Pfund schwer. Die sehr lebhaste und bewegliche Regenbogensorelle ist sehr zählebig und hat eine größere Widerstandssähigkeit gegen hohe Wassertemperatur als unsere Bachsorelle, sie gesteiht sogar noch sehr gut in Karpsenteichen und ist deshalb ein den Fischzüchtern sehr zu empsehlender Fisch, besonders da sie auch sehr schnell wächst und ihr Fleisch

hoch geschätzt wird, wenn es auch dem unserer Bachsprelle nachsteht (Fig. 71). In den deutschen Fischzuchtanstalten werden jetzt jährlich über 600000 Gier der Regenbogensprelle ausgebrütet, und hossentlich wird sich dieser sehr nützliche und gewinndringende Fisch immer mehr in den dentschen Gewässern heimisch machen.

Der Bachfaibling (Salmo fontinalis) bewohnt in Nordamerika kalte, schnellskießende Bäche und Flüsse mit steinigem Grunde, ebenso auch Seen (Fig. 72).

Hauptbedingung für sein Gedeichen sind kaltes, klares Wasser von 7 bis 10°C., steigt die Wassertenweratur bis auf 20°C., so geht der Bachsaibling ein; er kann also nur in kalten Gebirgsbächen ges



Der Sachsaibling (Salmo fontinalis).

halten werden, ist hier aber ein sehr dankbarer Nutssisch, da er schneller wächst als die Bachsorelle und bis zu 15 Psund schwer wird. In Dentschland ist er seit mehreren Jahren gezüchtet worden, und da er bereits in manchen Gewässern, wie z. B. in der Tepel bei Karlsbad, im Regen und in der Altmühl, in der Gera bei Ersurt, sowie in zahlreichen Gebirgsbächen Süddayerns und Steiermarks vollständig heimisch geworden ist, so müssen wir ihn schon als deutschen Fisch betrachten.

Ju neuerer Zeit ist auch eine amerikanische Seeforelle, der Namagensch (Salmo Namagensch), die in dem Gebiete der großen Seen Nordamerikas heimisch ist, in Europa eingesührt worden. Über die Ersolge läßt sich noch nichts Bestimmtes berichten, doch wird der wertvolle Fisch, der dis zu 80 Pfund schwer werden kann, sich höchstwahrscheinlich in großen und tiesen Seen bald einbürgern lassen. In seiner Heinat lebt der gestäßige Salmonide in größeren Tiesen der Seen, er steigt nie in die Flüsse empor, sondern setzt seinen Laich im See selbst ab.

Renken oder Coregonen heißt eine Gruppe von Lachsfischen, die sich durch seitlich etwas zusammengedrückten Leid, kleines mit seinen Zähnchen versehenes Manl, kleine Fettslosse, hohe Rückenflosse und ziemlich große, leicht abfallende Schuppen auszeichnen. Die Renken sind meist nur kleine oder mittetgroße Lachssische, die gewöhnlich in sehr großer Wassertiese leben und nur selten an die Oberstäche emportonmen. Die zahlreichen Arten gleichen sich untereinander sehr, so daß es fast numöglich ist, die einzelnen auseinander zu halten, und wir mitsen nus daher auf die wichtigsten beschränken.

Das Blaufelchen (Coregonus Wartmanni) ist eine der wichtigsten Coregonus arten. Der Leib dieses Fisches ist gestreckt, der Mund klein und dis auf die mit Hechelzähnen besetzte Zunge, zahnlos, Rücken und Seiten sind blan, die Unterseite ist silbern. Die Färdung des Blauselcheus, welches ein Gewicht von 5 Psund bei 3/4 m Länge erreichen kann, ist großen Beränderungen unterworfen, jedoch ist

die bald helle, bald duntler blane Färbung charakteristisch. Die Blanfelchen beswohnen die süddentschen Seen, besonders die auf der Nordseite der Alpen gelegenen, und zwar leben sie hier fast ausschließlich in einer Tiese von 30—100 m und in noch größeren Tiesen.

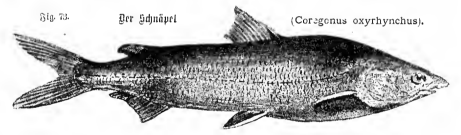
Bur Laichzeit, im November und Dezember, erscheinen die Blaufelchen in ungeheuren, bichtgedrängten Scharen an der Oberfläche der Seen, an feichteren Stellen laffen sie Eier und Samen fallen, die befruchteten Gier sinken dann langiam auf den Grund des Wassers hinab. Während der Laichzeit enthalten iie fich, wie die Lachie, wochenlang jeglicher Nahrung, so daß ihre Eingeweide förmlich zusammenschrumpfen. "Am Renenburger Sec," so berichtet Rarl Boigt, "war ich oft Angenzeuge des Laichens dieser Fische, wenn sie den seichteren Uferstellen sich genähert hatten. Sie hielten sich paarweise zusammen und iprangen, Bauch gegen Banch gefehrt, meterhoch aus dem Waffer empor, wobei fie Laich und Milch zu gleicher Zeit fahren ließen. In mondhellen Rächten, wenn viele Fifche laichen, gewährt das blitfchnelle Hervorschießen der filberalänzenden Tiere ein höchst eigentümliches Schauspiel." Die Scharen der aufsteigenden Laichfische find gang gewaltig groß und nur mit benen ber Beringe an vergleichen, man hat ja auch in der That die Blanfelchen die Beringe des Bodenfees genannt. Auf dem Bodenfee sind täglich viele Boote ausschließlich mit bem Fang biefes Fisches beschäftigt und zur Laichzeit werben mit großen Rugneben große Mengen ber schmadhaften Tiere gefangen.

Dieselbe Heimat, wie das Blauselchen, hat die Bodenvenke (Coregonus fora), die sich von dem vorigen durch kürzeren, stumpseren Kops und gedrungeneren Schwanz unterscheidet, in der Färbung aber so ziemlich mit ihm übereinstimmt, nur ist dieselbe nicht so lebhast; an Größe und Schwere übertrifft die Bodensrenke noch etwas ihren Verwandten. Die Lebensweise der Bodenrenke ist diesselbe wie beim Blauselchen, nur kommt die Renke öfter in höhere Wasserschichten empor; wird sie plötzlich aus großer Tiese herausgeholt, dann dehnt sich in der Schwimmblase die Lust zu rasch aus, da der große Druck des Wassers aushört, und der Leib erscheint die aufgeschwollen, weshalb der Fisch in diesem Zustaude den Namen "Kröpstling" erhalten hat.

Durch seine geringere Größe, den kurzen Leib und gebogenen Rücken untersicheidet sich der Kilch oder Kilchen, auch Silbers oder Kropfselchen genannt, von seinen beiden vorher beschriebenen Berwandten, mit denen er Heimat und Lebensweise gemein hat. Der Kilch (Coregonus hiemalis) ist auf dem Oberkopf gelbsweiß, an den Seiten silberglänzend, sonst hellbrännlich gefärbt, er dewohnt hanptjächlich den Bodensee, kommt aber auch in anderen Seen der Schweiz vor. "Da der Kilch," berichtet Siebold, "wie es scheint, unter allen unseren Renken die tiessten Stellen der Seen bewohnt, wird er auch am leichtesten trommelsüchtig, wenn man ihn ans der Tiese seines Ausenthalts mit dem Rege an das Tagesslicht zieht. Wegen dieser Sigenschaft hat er am Bodensee den Namen "Kropfsselchen" erhalten. In einer Tiese von 40 Klastern haben die Kilche und ihre mit Luft gefüllte Schwimmblase einen Druck von etwa 7½ Atmosphäre auszuhalten. Werden diese Fische nun aus ihrem natürlichen Ausenthalte hinauf an die Wasser

oberschäche gebracht, wo der Druck von unr einer Atmosphäre auf sie einwirkt, so wird die in ihrer Schwimmblase eingeschlossene Lust beim Heranfziehen allmählich eine Druckverminderung um 6½ Atmosphäre erleiden und sich in gleichem Vershältnisse ansdehnen. Judem aber einer solchen Ausdehnung die dünnen Wände der Schwimmblase, sowie die nachgiedigeren Banchwandungen nicht widerstehen können, muß der Bauch des Fisches eine unsörmliche Gestalt annehmen, wodurch zugleich eine so starke Zerrung und Verschiedung der Bancheingeweide veranlaßt und ein so hestiger Druck auf die Vlutgesäße derselben ausgesicht wird, daß der baldige Tod eines solchen trommelsüchtig gewordenen Fisches unausbleiblich erssolgen muß."

Die Maräne (Coregonus maraena) unterscheidet sich von den andern Reusen durch ihr gedrungenes, breites Mant, ihre Färbung stimmt mit der der Bodenrenke überein, unr ist die Seitensinie, mit weißen Tüpseln geziert. Die Maränen gleichen in Aufenthalt und Lebensweise vollkommen den andern Reusen, sie kommen aber außer in den süddentschen noch in verschiedenen Seen Pommerns



und Brandenburgs vor, in die sie aber höchstwahrscheinlich in früheren Zeiten eingesetzt worden sind.

Die Zwergmaräne (Coregonus albula) zeichnet sich durch ihren weit vorsstehenden Unterkieser und durch ihre geringe Größe, die durchschnittlich nur 20 cm beträgt, vor den übrigen Coregonen aus, ihre Färbung ist dieselbe wie die der Maräne, ebenso stimmt ihre Lebensweise mit der der übrigen Kenken überein. Die Zwergmaräne bewohnt viele Seen Kordrußlands, Skandinaviens, Schottlands und Dentschlands, hier ist sie häusig in nanchen Seen Posens, Ostpreußens, Vommerns, Schlesiens, Brandenburgs und Hossteins.

Ein im Meere lebender Coregone, der nur zur Laichzeit in den Flüssen anssteigt, ist der Schnäpel (Coregonus oxyrhynchus) (Fig. 73), auch Maisisch oder Schmalzseder genannt, ein Fisch von ½ m Länge und 1 bis 2 Psund Gewicht, der sich durch seine kegelsörmige, weit vorstehende Schnanze und zurückliegenden Untersieser von allen seinen Berwandten untersicheidet; der Schnäpel ist dunkels bläusich gefärdt. Im Mai tritt der Schnäpel aus der Nords und Ostsee, seiner Heimat, in die Flüsse ein, um zum Laichen zu Berge zu ziehen. Die Reise geht gemächlich und langsam von statten, und in die oberen Flußkänse tritt der Schnäpel nicht weit ein, er geht z. B. im Rhein unr bis etwa nach Speier, in der Elbe bis Magdeburg und in der Weser bis zum Zusammensus der Berra und Fulda. Die Laichzeit sällt in die Hersstmonate, nach beendetem Laichgeschäft

gehen die Schnäpel ins Meer zurück, und bald folgen ihnen die fingerlangen Jungen. Der Fang dieses Fisches, der am Ahein den Namen "Maifisch" führt, ift in den norddeutschen Flüffen ziemlich bedeutend, sein Fleisch weiß und wohlsschmeckend.

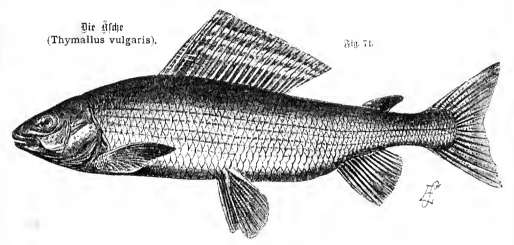
In den Seen Nordamerikas lebt die amerikanische große Maräne, der Whitestisch (Coregonus albus), der ein Gewicht bis zu 20 Pfund erreicht und in den Seen Amerikas der wichtigkte und häusigste Speisefisch ist. Wie die Coregonen Europas lebt auch der Whitesisch in großen Tiesen und nur zur Laichzeit kommt er an die Oberstäche und such seichte Stellen auf; auf diesen Jügen wird er in großen Netzen massenhaft gesangen und entweder frisch verbraucht oder eingesalzen und geräuchert.

Sind die Renten schon für die Bewohner mancher Gegenden unseres Baterlandes von großer Bedentung, so find fie doch in ungleich höherem Mage von Bichtigkeit für viele Bolkerstämme Ruglands, besonders für die an den großen Strömen Rordruftlands, dem Do und Brtifch wohnenden Bolter. Dieje Fluffe beherbergen eine geradezu unglaubliche Menge der verschiedenften Renkenarten, von denen wir unter anderen den Sirvf (Coregonus Syrok), den Moffinn (Coregonus Muksun), den Tichofer (Coregonus nasus) und die Rielma (Coregonus leucichthys) nennen. Benn mit Beginn der Schneefchmelze im Frühighr die Angzeit des Renten gekommen ift, ruften fich die Bewohner aller Städte und Dörfer an den genannten Fluffen jum Fang der Fifche. Günftige, fandige Orte bes Ufers, an benen die Renken zu laichen pflegen, werden aufgesucht, Belte und Sitten gebant und ungeduldig der Antunft der Fifche geharrt. Endlich kommen die Fische in ungeheuren Scharen herau, und überall werben wieder und wieder große Zugnete ins Baffer gelaffen, die unabläffig Tansende und aber Tansende der Fische aus User befördern. nicht frisch verzehrten Fische werden von den Russen eingesalzen, von den Ditjaken und Samojeden aber zerschnitten und an der Luft getrocknet, leider verlieren die frifch fo wohlschmedenden Fische durch diese Behandlung ihren ganzen Geschmad, wenigstens für einen europäischen Ganmen. Go wird nun den gangen Sommer hindurch gesischt und ber Ertrag der Rentenfischerei Gibiriens beträgt trot des fehr geringen Breifes der Fifche jährlich eine Million Anbel und darüber.

Eine wichtige Art der Lachssische ift die Asche (Thymallus vulgaris) (Fig. 74), auch Sprengling oder Mailing genannt, ein 30 bis 50 cm langer, 2 bis 3 Pfund schwerer Fisch, der sich durch eine aussaleichnet hohe und lange Nückenslosse ausszeichnet; die steisen Schuppen der Äsche sigen sest, der mit seinen Zähnchen verziehene Mund ist klein. Prachtvoll ist die Färbung der Äsche, besonders die große Rückenslosse ergtänzt in sebhastem Purpurrut, das durch mehrere schwarze Onerzbinden unterbrochen wird, der Kopf ist brännlich, die Seiten aschgran, während der Laichzeit sind die Farben besonders sebhast und der ganze Körper des Fisches ist dann mit einem goldigen Schimmer übergossen. Die Äsche kommt in Sibirien, sowie in ganz Ostz und Mittelenropa vor, und zwar lebt sie ganz nach Art der Forellen vorzugsweise in stark sließenden, klaren, kalten Füsssen und

Bächen. Ihre Nahrung, sowie ihre Lebensweise ist dieselbe wie die der Bachstorelle, gleich dieser steht sie oft stundenlang unbeweglich gegen den Strom oder giebt sich eifrig der Jagd auf Verbtiere hin. Zur Zucht in Teichen eignet sich die Asch nicht, sie beausprucht fließendes Wasser.

Die Gruppe der Lodden (Mallotus) unter den Lachssischen wird vertreten durch den Kapelan (Mallotus villosus), ein kleiner ungefähr 15 em langer Fisch, der oben dunkelgrün, unten silberweiß gesärbt und mit vielen schwarzen Tüpseln geziert ist; die granen Flossen haben eine schwarze Einsassung. Das Männchen des Kapelaus hat einen großen spisschungigen Kopf und ist von schlanler Gestalt, das Weibchen ist lürzer und hat eine abgestumpste Schnanze. Das Eismeer ist als die eigentliche Heimat des Kapelaus anzusehen. Gewöhnlich in der Tiese des Meeres lebend, ziehen die Lodden im Frühjahr zur Laichzeit in unermeßlichen



Scharen in die seichten Küstengewässer Frlands und Grönlands hinein, wo sie, von den armen Bewohnern in großer Menge gesangen und an der Lust getrocknet, einen erheblichen Teil der Wintervorräte ausmachen. Am zahlreichsten erscheinen aber die Lodden an der Bant von Neusundland, sie bilden hier Züge von über fünfzig euglischen Meisen Länge und Breite, und ihre Zahl ist so groß, daß das Wasser von Giern und Laich getrübt ist. Mit großen Negen werden viele Millionen dieser Fische gesangen und sast alse werden in frischem oder gestrocknetem Zustande als Köder für den Kabesjansang verwendet; auf Neusundland wird die Hässe aller Stocksische mit dem Kapesan geaugest.

Die letzte Gruppe der Lachsfische bilden die Stinklachse (Osmerus), als deren Bertreter wir den Stint oder Spierling (Osmerus operlanus) nennen. Der Stint ist ein kleiner, durchschnittlich 10 cm langer Fisch mit hervorstehendem Unterliefer. Der Rücken ist gran, die Seitenteile gründlan, der Banch rötlich gefärdt; die zarten, ziemlich großen Schuppen sitzen sehr lose. Ju der Nordsund Ostsee sowohl, wie in größeren Landseen des nördlichen und mittleren Europas sindet sich der Stint oft in erheblicher Menge. Die im Meere lebenden,

welche man "Seestinte" genannt hat, sind größer als die im Süßwasser lebenden, sie bilden aber keine verschiedene Art. Gewöhnlich nach Art anderer Gattungsverwandten in der Tiese des Wassers lebend, steigen die Stinte im März und April in die Flüsse oder an die seichteren Stellen der Landseen empor, um zu laichen, sehr zahltreich erscheinen sie in dem unteren Lauf der Elbe und Weser und ebenso bevölkern sie alle Buchten und Flußmündungen des östlichen Teiles der Ostsee. Wenn der Stint auch nicht in den oberen Lauf der Alüsse eindringt, so geht er doch ziemlich weit auswärts. Obgleich das Fleisch ziemlich wohlschmeckend seineh hat und dadurch mancher Käuser von dem Erwerb dieses Fischgerichts abgestoßen wird. Vorteilhast ist es, wenn man Stinte in Zuchtreiche als Futter für wertvolle Fische einsetz, da alle Raubssische Stinte mit größer Begierde sressen

Mit diesem minderwertigsten aller Lachsfische schließen wir die Familie der Lachse, und wenn wir anch bei dem großen Artenreichtum derfelben nicht jede einzelne Art auführen konnten, so haben wir doch die wichtigsten und charalsteristischesten erwähnt und die große Bedentung der Lachssische für den menschlichen Hansbalt zur Genüge dargelegt; wir wenden uns jeht einer nicht minder wichtigen

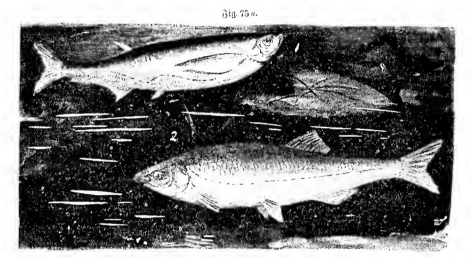
großen Familie der Edelfische, den Rarpfen, gu.

F. Karpfen, Cyprinidao. Die Karpfen, zu denen die meisten unferer Gußwasserfische zählen, haben meiftens einen länglich einnnden, plattgedrückten Sorper, ber gewöhnlich mit großen Rundichnppen bedeckt ift. Der fleine Ropf trägt eine außergewöhnlich kleine Minubspalte, die durchaus gabulos ift nud deren Rand unr von bem Zwischenkiefer gebildet wird. Um die Rahrung, die hauptjächlich and Bürmern und Bflangen befteht, germalmen gu fonnen, haben die Rarpfen auf ben unteren Schlundknochen einige große und mächtige Bahne, die gegen eine vorspringende, meift mit Horn bekleidete Platte des Schädels, dem sogenannten Karpfenftein, gerieben werden konnen. Der Magen hat keinen Blindfad, der Darm teine Pförtneranhänge, die Kiemenhaut meift unr drei Strahlen, das Behörorgan ift burch Gehörknöchelchen mit der gewöhnlich zweigeteilten Schwimm= blase verbunden. Bei einigen Gattungen kommt in der Rückens und Afterflosse ein ftarter, gezähnter Stachel vor. Der Mennd hat entweder dunne, fcharfe, inorpelige Rieferrander oder bicke, fleischige Lippen, er ist mit oder ohne Bartel; eine Fettfloffe fehlt immer. Nach Form, Angahl und Stellung ber Bahne ber unteren Schlundknochen werden die einzelnen Arten der großen Familie häufig voneinauder unterschieden.

Die Cypriniden, deren es etwa 1000 Arten giebt, sind durchschnittlich Bewohner des füßen Bassers, und zwar bewohnen sie vorzugsweise stehende Gewässer mit schlammigem Grunde, sie kommen jedoch auch in langsam fließenden Strömen vor, dagegen meiden sie schnell sließende Gebirgsstüsse und Bäche gänzlich. Die meisten Karpsenarten leben in größeren oder kleineren Berbänden gesellig, sie gehen zusammen der Nahrung nach und sinden auch zum Winter zussammen den schlammigen Grund des Wassers auf, in welchen sie sich einbohren und gewissermaßen einen Binterschlaf halten. Große Fruchtbarkeit zeichnet die Karpsen aus und fast alle sind ihres schmackhaften Fleisches wegen gesuchte

Speisesische, die sich auch vorzüglich zur Zucht eignen und thatsächlich auch schon seiten in Menge gezüchtet werden.

Die niedrigste Gruppe der Cypriniden sind die Knorpelmänler (Chondrostoma), beren in eine Schneide auslausender Untersieser knorpelig ist, der querliegende Mund ist mit hornartigen Kieserrändern umgeben, fünf bis sieben Schlunds zähne sind vorhanden. Der bekannteste Vertreter der Knorpelmänter ist die Nase oder der Näsling (Chondrostoma nasus), ein langgestreckter, seitlich etwas zussammengedrückter, mit kleinen Schuppen bekleideter Fisch, der auf der Oberseite dunkel, auf den Seiten und der Unterseite silberweiß gesärbt ist, die Flossen sehen röklich aus (Fig. 75a). Die Nasen bewohnen die Flußgebiete Nittels und Südenropas,



1. Her Gidsling (Pelecus cultratus). 2. Die Hase (Chondrostoma nasus).

besonders im Rhein und in der Donan sind sie häusig, sie nähren sich von Pslauzenstossen, besonders von Wasseralgen, die auf Steinen und Felsstücken die bekaunten grünen Überzüge bilden und die sie mit ihren starken Kieferräudern leicht ablösen können. Zur Laichzeit, im April und Mai, ziehen die Nasen in großen Scharen in die Nebenschisse und selbst in die kleinsten Bäche, um hier auf siesigen Stellen zu laichen. Nach 14 Tagen schlüpsen sichon die Jungen aus und ziehen den großen Flüssen zu.

Die Pfrillen (Phoxinus), die fleinste Karpsenart unserer Gewässer, sind rundliche, stumpsichnanzige Fische, deren Körper mit kleinen Schuppen bedeckt ist. Die Schlundknochen sind in zwei Reihen gestellt, die Zahnkronen sind seitlich zujammengedrückt und an der Spike hakeusörnig umgebogen. Die bekannteste Art ber Pfrillen ist die Elrike (Phoxinus laevis), die in den verschiedensten Gegenden Dentschlands besondere Namen sührt, von denen wir Grümpel, Rümpchen, Spierling, Piere, Maipiere unter anderen uennen. Der kleine 7—9 cm lange Visch ist sehr hübsch gefärbt, der Rücken ist gran oder grünlich mit kleinen dunklen Flecken versehen, die Seiten haben einen gelblichen metallischen Schimmer, die Mundwinkel sind karmin-, die Brust scharlachrot, die Kehle ist schwarz und die

Floffen gelblich, oft rot.

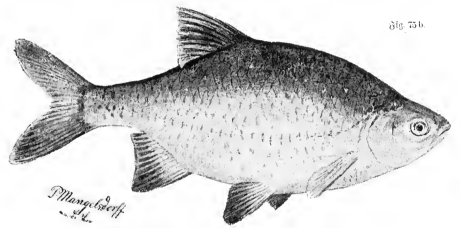
Klave Flüsse mit steinigem Grunde sind der Wohnort der Elrigen, in ihnen leben sie zu kleineren oder größeren Trupps geschart gewöhnlich nahe der Wassersodersläche. Es sind außerordentlich lebhafte und bewegliche Fischchen, die sich von Pflanzenstoffen, Würmern und Kersen nähren. Im Mai, ihrer Laichzeit, erscheinen sie in großen Zügen in den Flüssen und Vächen (daher ihr Name Maispiere) und alt und jung giebt sich mit engmaschigen Nehen eifrig ihrem Fang hin. In den Rheingegenden werden die Pieren gekocht und dann in Essig einsgelegt, sie bilden ein sehr schmackhaftes Gericht.

Der Strömer oder Rießling (Telestes Agassizi) vertritt die Sippe der Laugen (Telestes), die sich durch eine kurze Rückens und Afterschösse auszeichnen. Der Strömer, welcher auf den Seiten seines oben dunkelgran, unten silberweiß gefärbten Körpers ein breites schwärzliches Band trägt, ähnelt in der Gestalt der Clrize, nur ist er bedeutend größer, gewöhnlich 15—20 cm lang. Die Heinat des Strömers sind die klüsse des Alpengebietes und Italiens, anderswo ist er selten beodsachtet worden und über seine Lebensweise ist auch noch nichts Genaueres bekannt.

Die Citen oder Citsische (Squalius) haben einen mit großen Schnppen bedeckten Körper und einen verhältnismäßig großen Kops. Die Schlundzähne, deren seitlich zusammengedrückte Kronen an der Spiße hakensörmig umgebogen sind, stehen zu zwei und fünf in zwei Reihen. Der Döbel oder Kühling (Squalius cephalus) gehört in den Küssen und Seen Mitteleuropas zu den gewöhnlichsten Fischen, er ist auf dem Kücken schwärzlich grün, auf der Unterseite weiß oder gelblich gefärbt und zeichnet sich durch seinen großen Kops und die mit breitem Mund versehene niedergedrückte Schnauze aus, er kaun 1/2 m kaug werden dei 6 bis 7 Psund Gewicht. In der Ingend hält sich der Döbel mit Vorliede in Vächen und kleinen Flüssen auf, mit zunehmendem Alter geht er in die tieseren Seen und größeren Flüsse und wird daun zum vollkommenen Kaubsisch, der sich von Fischen, Fröschen ze nährt, während er in der Ingend kalt nur Kerbtiere ausnimunt. Der Hästing (Squalius leuciscus) ist nur halb so groß als der Döbel, im übrigen teilt er mit ihm Ausenthaltsort und Lebensweise.

Einer der bekanntesten Karpsen, der in Seen, Teichen und Flüssen ganz Europas vorkommt, ist das Rotange, Notkarpsen oder Rotseder (Scardinius erythrophthalmus), der Vertreter der Rotkarpsen (Scardinius), die sich durch gedrungenen Körperban und einen schief nach oden gestellten Mund auszeichnen; die Schlundzähne sind in zwei Reihen zu drei und fünf geordnet (Fig. 75d). Das Rotange, welches dis 30 cm lang und 1—11/2 Psund schwer wird, hat eine mannigsach wechselnde Färbung, gewöhnlich ist der Rücken grünlich braun, die Seiten metallgelb, der Banch weiß, die Banche und Asterssosse, sowie auch meistens die Schwanzssosse sind an den Spigen sebhast blutrot gefärbt und von dieser Färbung rührt auch der Name Rotkarpsen her. Die Rotangen, die in sast allen Gewässern, welche Karanischen und Schleien beherbergen, vorkommen, seben gewöhnlich in Gesellschasten zusammen, sie sind rasche, schene Fische, die sich von Verbieren, Würmern und Pslanzenstossen uähren.

Nahe verwandt mit den Rots sind die Rohrfarpsen (Leuciscus), sie sind von jenen banptjächlich dadurch unterschieden, daß ihre Schlundzähne unr in einfacher Reihe stehen, und zwar meistens zu sünf auf jedem Schlundsnochen. Die bekannteste Art der Rohrfarpsen ist die Plötze (Leuciscus rutilus), die auch Bseier oder Schwalm genannt und noch mit vielen anderen Namen besegt wird. Die Plötze ähnelt dem Rotange sehr, auch dei ihr sind Bauchs und Afterstossen rot gefärbt, jedoch hat sie einen etwas gestreckteren Leib und das Maul ist nicht so schieß gestellt (Fig. 76). Vorsommen und Lebensweise ist dieselbe wie beim Rotsange, die Plötzen sieben aber noch mehr die Gesellschaft sowohl ihresgleichen wie anderer Tische, und zur Laichzeit im März und April suchen sie in großen Scharen seichte, grasige Plätze auf, an denen sie den Laich ablegen. Die Wännchen tragen, ebenso wie bei den Rotangen zu dieser Zeit auf Kopf und Rücken eine Auzahl



Das Rotauge (Scardinius erythrophthalmus).

weißlicher Anötchen. In dem Gebiete der Donan ist ein anderer Rohrfarpsen, der Francussisch (Leuciscus pigus), ziemlich hänsig.

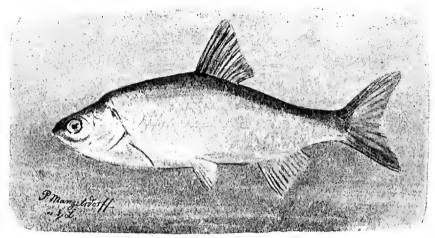
Der Rapfen (Aspius rapax), auch Rappe oder Mänsebeißer genannt, vertritt die Sippe der Rapsen (Aspius), die einen gestreckten, seitlich zusammengedrückten, mit kleinen Schuppen bedeckten Leib haben, die Schlundzähne siehen zu drei und fünf in zwei Reihen. Der oben schwärzliche, an den Seiten blänsiche, unten weiß anssehende Rapsen ist von bedentender Größe, er wird dis zu 3/4 m sang und dis zu 12 Pfund schwer. Die größeren Flüsse und Seen Europas, besonders diezienigen Rußlands, Österreichs und Baherus beherbergen ihn in namhafter Menge, und überall ist der sehr gesträßige Fisch ein arger Ränber, der zwar auch Pslauzentost nicht verschmäht, sich aber hanptsächlich von anderen Fischen und sonstigen Lassereten hie er mit großer Gier versolgt, ernährt. Wie sast alle Karpsenarten hat auch der männliche Rapsen um diese Zeit einen körnigen Hausansschlag auf Rücken, Wangen und Kiemendeckel.

Zu den Rapfen oder richtiger den Moderrapfen (Leucaspius) gehört die Modke oder das Moderkieschen (Leucaspius delineatus), ein unr 7—8 cm langes

Fischein, welches in den ruffichen Fluffen häufig auftritt, aber in Norddentschland in manchen Gegenden ebenfalls nicht selten ist nud Teiche und Fluffe bevöllert.

Die Merflinge (Idus) sind keuntlich an dem breiten Kopf und das endständige schiese Maul, die Schlundzähne stehen in drei Neihen. Der Aland (Idus melanotus), auch Schwarznersling, Bratsisch oder Karpsenwächter genannt, ist ein 50—75 cm langer Fisch mit dunkter Obers und weißer Unterseite, goldglänzenden Kienens decken und roten Bauchs und Afterstossen (Fig. 77). Der Aland bewohnt die Seen und Flüsse Westassens nud Europas, und zwar lebt er in klarem, kaltem und tiesem Basser; seine Nahrung sind Würmer und Kerbtiere. Zur Laichzeit im Mai steigt der Aland in den Flüssen answärts, um an seichten, dicht mit Pstanzen bewachsenen



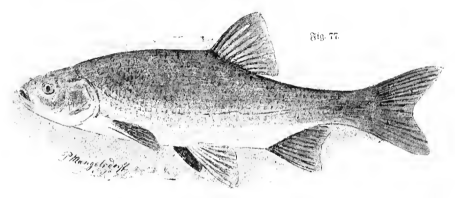


Die Plote (Leuciccus rutilus).

Stellen zu laichen. Gine Abart des Aland, die Orfe, Goldverfe, Goldverfling (Idas miniatus) ist allbefannt unter dem Namen "falscher Goldsisch", unter welchem sie häusig als Ersat des genannten Ziersisches in den Handel gebracht wird. Die Goldsorse ist auf Rücken und Seiten oranges oder mennigrot, an den Seiten verläust eine breite violette Linie, der Bauch ist silbergläuzend, die Flossen weiß, sie ist also ein sehr hübscher Fisch, der viele Liebhaber gefunden hat und in manchen Gegenden auch in Teichen gezüchtet wird.

Die Lauben (Alburnus) kennzeichnen sich durch einen gewöldten Bauch, sauge After- und kurze Räckenslosse, der Körper ist mit hell silberglänzenden Schuppen bedeckt, die seicht absallen. Die bekannteste Art der Lauben ist der Ukelei (Alburnus lucidus), der außerdem noch eine Menge Namen trägt, unter anderen Weißsisch, Schuppenssich, Spiklande, Plinte, Blinke, Postknecht genannt wird. Der Ukelei ist auf der Oberseite stahtblau, auf der Unterseite silberglänzend gefärbt, Brust-, Bauch- und Asterslossen sind gelblich, die Schwauz- und Rückenslosse gran, jedoch ändert die Färbung des ungesähr 15 cm langen Fisches bedeutend ab. In allen deutschen Flüssen kommt der Ukelei in namhaster Menge vor; die sehr

geselligen Fische treiben sich in großen Gesellschaften, lebhaft sich tummelnd, in den oberen Wasserschichten umber und machen dem Angler viel Vergnügen, da sie sehr leicht an jeden Köder anbeißen. Sie sind im Verein mit ihrem nahen Verwandten, dem Schneider» oder Schnstersisch (Alburnus dipunctatus), der seinen Namen von der oben und unten schwarz wie ein: Naht gesäumten Seitensinie hat, so recht das Futter vieler Randssische und and, der Randvögel, die manchen der behenden Lauben ans dem Wasser heransholen. Gesangen werden die Lauben überall in großer Menge, ihr Fleisch jedoch unr in einigen Gegenden gegessen, vielmehr ihre Schuppen verwendet, aus denen man die sogenannte Essence d'Orient herstellt. Die Schuppen werden in Wasser zerrieben und die silberige, blartige Masse, welche sich nach langem, ruhigem Stehen des Wassers am Boden absetzt, wird dann gebrancht, um Glasperlen innen mit dem Perlglanze zu überziehen, so daß



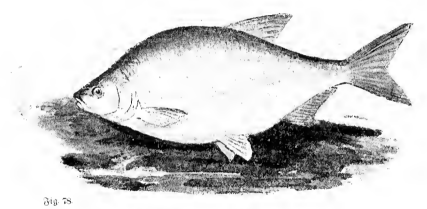
Der Aland (Idus melanotus).

fie echten Perlen täuschend ähnlich sehen; diese ölartige Masse heißt eben Essence d'Orient. Es werden auf diese Weise große Mengen unechter Perlen hergestellt.

Der Schiedling oder die Seclaube (Alburnus mento) ist größer als seine ebengenannten Verwaudten, unterscheidet sich aber in der Färbung uicht wesentlich vom Ukelei. Der Schiedling ist in Seen Südosteuropas, sowie der Alpenländer ziemlich häusig, jedoch ist kaltes, klares Wasser und steiniger Grund Vorbedingung seines Vorkommens.

Messerfarpsen oder Sichlinge (Pelecus) nennt man eine Karpsengattung, weil sie mit ihrem geraden Rücken und dem stark gebogenen Bauch die Gestalt einer Messerlinge haben. Sie besitzen sange, schmale Brustslossen und kleine Rückenssschie, die weit nach hinten steht, der Mund steht fast seutrecht nach oben. Der Sichling oder Messerspen (Pelecus cultratus) ist auf dem Nücken dunkelgrüngran, aus der Unterseite hell gesärbt, Rückens und Schwanzslosse sind gran, die übrigen rötsich; er wird beinahe 1/2 m lang, aber nur 2 Pfund schwer (Fig. 75a). Die Heinat des Sichlings sind die Ostsee und das Schwarze Weer, und von hier aus besucht er auch allsährlich zur Laichzeit die Zuslüsse derseiben, kommt aber im allgemeinen nicht hänsig vor und wird in dentschen Flüssen nur setten gefangen.

Eine artenreiche Gattung ber Karpsen bilden die Brachsen (Abramis), die sich durch breiten, platten Körper, schies gestellten Mund, große, ties gegabelte Schwanzslosse und einen von den Bauchslossen ab scharskantigen Bauchrand anszeichnen; die Schlundzähne stehen zu je fünf in einsacher Reihe. Die verbreitetste und hänsigste Art der Brachsen ist der in allen Flüssen und Seen Europas nördlich der Alben vorkommende Blei, Brachsen oder Brasser (Abramis Brama), ein großer, die 1 m lang werdender Fisch, der sosort an seinem sehr platten, zusammengedrückten und anservordentlich hohen Leib kenntlich ist (Fig. 78). Der Rücken ist schwärzlich, die Seiten gelblich und die Unterseite weiß gesärbt, die Flossen sind bläulich schwarz. Alle genannten Gewässer beherbergen den Blei, der gewöhnlich in großen Gesellschaften vereinigt ist und von Würmern, Kerken und Pflanzenstossen sehr, die er meistens aus dem Schlamm answühlt, dabei



Der Blei (Abramis Brama),

weithin das Wasser trübend. Bur Laichzeit im Frühjahr versammeln sich die Bleie zu großen Scharen an grasigen oder dicht mit Pstanzen bewachsenen Stellen, an denen sie unter weit hörbarem Geräusch, welches durch Schlagen mit der Schwauzstosse und Schmaßen mit den Lippen hervorgebracht wird, meistens in stillen, ruhigen Nächten ihren Laich absehen. Schon nach wenigen Tagen schlüpsen die Jungen aus, die bald die Tiesen des Wassers aufsuchen und die Lebensweise ihrer Eltern annehmen. Für den Augler ist der Blei ein gesuchter Fisch, da er leicht anbeist, er wird daher überall viel gesangen, ihm wird aber auch mit Rehen nachgestellt, und sein Fleisch wird viel gegessen, obgseich es sehr grätenreich ist; je größer der Blei, desto besser das Fleisch.

Mit dem Biei teilt ein anderer Brachsen, die Blicke oder Güster (Abramis blicea), Ansenthaltsort und Lebensweise, sie unterscheidet sich von dem Blei durch ihre geringe Größe (höchstens 30 cm tang), der silberbläulichen Färbung der Seiten und den an der Burzel roten Brust: und Banchstossen; die Schlundzähne stehen in zwei Reihen zu zwei oder drei. Im übrigen ist von der Blicke dasselbe zu sagen wie vom Blei, sie ist in allen schlamugrundigen Gewässern einer der gemeinsten Fische, ihr Fleisch hat nur geringen Wert.

Die Zärthe, anch Blannase ober Räsling genannt (Abramis vimba) bewohnt ebenfalls die Flüsse Europas, aber anch die Nords und Oftsee, sowie das Schwarze und Kaspische Meer. Sie ist leicht erkenntlich an dem verdickten, weit vorstehenden Oberkieser, dem unterständigen Maule und der weit nach hinten liegenden Usterslosse. Der oden brännlich, unten weiß gesärbte Fisch wird zur Laichzeit sehr dunkel auf Oberseite und Seiten, während Lippen, Kehle, Brust und Bauchkante eine vrangegelbe Färdung annehmen, außerdem hat dann das Männchen einen körnerartigen Hantaussichtag, wie viele andere Karpsen. Die Zärthe, deren Ledensweise dieselbe wie der anderen Brachsen ist, erscheint im Mai zur Laichzeit in unendlichen Scharen in den Flüssen, besonders zahlreich in den in das Schwarze Weer einmündenden, wo sie von russischen Fischern millionensweise gesangen und eingesalzen oder getrochet ins Innere des Landes verschickt wird; ihr Fleisch ist dem des Bleis gleich. In der Donan und ihren Zuslüssen sührt die Bärthe den Namen "Blaunase".

Von derselben Größe wie die Zärthe (30—40 cm) ist der Pleinzen oder die Zope (Abramis ballerus), jedoch ist der Kopf kleiner und das Maul schies nach oben gestellt, die Asterslosse ist groß. In der Nords und Ostsee, sowie den unteren Läusen der großen Ströme lebt der Pleinzen nach der Weise seiner Gattungsverwandten, in dem oberen Lauf der Flüsse kommt er kaum oder gar nicht vor.

Durch eine sehr stumpse Schnauze und sehr lange Afterklosse unterscheibet sich die Sapa (Abramis Sapa) von ihren Verwandten, ihre Färdung ist ein glänzendes Granweiß, sie bewohnt das Flußgebiet des Schwarzen Weeres, ihr Fleisch ist ziemlich wertlos.

Eine gedrungene Gestalt mit hobem Rücken zeichnet die Bitterlinge (Rhodeus) aus, beren Bertreter ber überans intereffante Bitterling (Rhodous amarus) ift. Der Bitterling ift einer ber fleinsten Karpfen, seine Länge beträgt gewöhnlich nur 5 cm, babei ist ber kleine Fiich einer ber hübscheften und zierlichsten unserer gangen Fiichfanna; auf bem Ruden lift er grangrun, an ben Seiten und ber Unterfeite filberglängend, von ber Mitte bes Leibes an gieht fich aber zu beiden Seiten bis zur Schwauzstoffe ein gläuzender, grüner Streifen hin, Männchen und Weibchen find gleich gefärbt (Tafel V). Sobald aber bie Brunftzeit herannaht, erhält ber männliche Bitterling ein prächtiges Hochzeitskleid, seine gauge Körperoberfläche schillert in allen Regenbogenfarben, besonders in Blan und Biolett, ber grune Längsstreifen wird noch glänzender, die Bruft- und Banchseite färbt fich orangegelb, und die hochroten Rücken- und Afterfloffen zeigen schwarze Saume, dabei treten auf dem Oberkieser und über den Angen weiße, erhabene Warzen auf. Das Weibchen verändert zwar feine Farben nicht, aber es bilbet fich jest bei ihm vor der Afterfloffe eine eigentümliche, rötlich gefärbte Legeröhre, die mehrere Centimeter lang werden kann und oft über die Schwangslosse hinands ragt. Bermittelft diefer Rohre legt ber Bitterling feine Gier in die Kiemenspalten ber Malermuschel ab, sofort nach ber Einblage läßt bas Männchen ben Samen ebenfalls in die Riemenspalte der Muschel fallen, die Eier werden befruchtet und entwickeln fich nun im ficheren Schutz ber Muschel, aus ber nach einiger Zeit die

1. ystelei (Alburnus Iucidus). 2. tatbe (Barbus vulgaris). 3. hitterling (Rhodeus amarus). 4. harfd (Perca fluviatilis). 5. hannes (Cobitis barbatula).

Tierreich I.

50

jungen Bitterlinge hervorkommen. Nicht auf einmal, sondern im Verlaufe mehrerer Tage werden auf diese höchst eigenartige Weise die Eier abgesetzt und untersgebracht, die für gewöhnlich weiche Legeröhre wird während des Eierlegens vollsständig straff, so daß sie sicher in die Muschel eingesührt werden kann. Nach der Laichzeit schrumpft die Legeröhre sehr bald wieder vollständig ein. Die Vitterlinge sind über ganz Europa, mit Ausnahme des Südens, und einen großen Teil Nsiens verbreitet, sie bevorzugen reines, sließendes Wasser mit steinigem oder fiesigem Grund.

Die Gründlinge (Gobio) haben einen gestreckten spindelförmigen Körper, der unterständige Mund trägt in den Winkeln zwei lange Bärtel, die Augen sind weit nach oben gerückt, die Schuppen sind groß; die Schlundzähne stehen in zwei Reihen zu drei oder sünf.

Der Gründling (Gobio fluviatilis), auch Grundel, Gräßling, Grinzel genannt, ein 15 cm langer Fisch, ist auf der Oberseite grangrün mit vielen schwarzen Punkten, auf der Banchseite weiß, die Schwanze und Nückenstosse sind ebenfalls schwarz gesteckt. In Flüssen, Seen und Bächen Europas, sowie Westasiens ist der Gründling häusig, wo er besonders auf sandigem oder kiesigem Grunde gesellig lebt und sich von Bürmern, Pflauzenstossen, Fischbrut, sowie von Aas ernährt. Inr Laichzeit im Mai erhalten die Männchen einen seinkörnigen Hantausschlag auf der Oberseite; sie versammeln sich in großen Scharen und ziehen mit den Weibchen seichten Stellen der Flüsse oder Bäche zu, wo sie unter sebhastem Schlagen der Schwanzslossen ihren Laich absehen.

Die Barben (Barbus) bilden eine arteureiche Familie; sie haben einen langsgestreckten, cylindrischen Körper, eine weit vorstehende Oberlippe und am Oberstiefer vier starke Bartfäden, die mit einem frästigen Anochenstrahl verschene Rückenstosse ist ebenso wie die Afterstosse unv kurz. Die lösselartig ausgehöhlten Schlundzähne stehen in drei Reihen.

Die Barbe ober Flußbarbe (Barbus vulgaris) ist auf dem Rücken olivengrün, au den Seiten und am Banch grünlich weiß gefärbt, die Kehle ist ganz weiß, die Rückenstoffe ist blänlich, die andern Flossen sind mehr rötlich. Alle fließenden Gewässer Tentschlands, besonders solche mit sandigem, fiesigem Grunde, beherbergen die Barbe, wo sie zwischen Pflanzen oder unter Steinen, in Höhlungen oder sonstigen Versteckplätzen sich gewöhnlich aushält. Eigentümlich ist es, daß der Rogen giftige Eigenschaften hat, sein Genuß verursacht große Schmerzen, daher ift er streng zu meiden.

In Südenropa, besonders in Italien, kommt die Tiberbarbe (Barbus plebejus) vor, sie ist kürzer und gedrungener und mit kleineren Schuppen bedeckt als unsere Barbe, mit der sie im übrigen übereinstimmt.

Die Schleien (Tinca) haben nur zwei kleine Bärtel an den Mundwinkeln ihres endständigen Maules, der mit kleinen Schuppen bedeckte Körper trägt eine ziemlich dicke, durchsichtige Schleimschicht; die kenkensörmigen Schlundzähne stehen in einsacher Reihe zu vier. Die Schleie, Teichschleie, Schleierkarpsen (Tinca vulgaris) ist eine der verbreitetsten Karpsenarten, da sie in allen Seen, Teichen und Sümpsen Europas und auch Asiens vorkommt. Sie liebt Gewässer mit

schlaumigem Grund vor allem und kommt auch unr in solchen vor. Fast immer hält sie sich nahe am Grunde auf, dem sie auch ihre Nahrung entnimmt, die ans Gewürm, modernden Pflauzenstoffen und Schlamm besteht. Die Schleie ist unsglandlich genüssam und träge und sie lebt noch in schmuhigen Gewässern, in denen man sie gar nicht mehr vermutet. Im Frühjahr setzt sie ihren zahlreichen Laich, etwa 300 000 Sier in einem Weischen, an Wasserpstauzen ab, den Winter verlebt sie, tief in den Schlamm eingegraben, in halb erstarrtem Zustande. Die Schleie, die bei einem Gewicht von 10 Pfund die 70 em lang werden kann, ist gewöhnlich dunkelölgrün, auf der Unterseite etwas heller gefärbt, jedoch sindet sich in wanchen Gegenden eine Spielart, die Goldschleie (Tinca chrysitis), die prachtvoll rötlich oder gelblich gefärbt ist und deren ganzer körper mit einem Goldschimmer sibergossen erscheint. Für die Fischzucht ist die Schleie insofern von Bedeutung, da mit ihr noch Gewässer besetzt werden können, in denen kein anderer Fisch sortsfommen würde.

Die Karansche (Carassius vulgaris) ist der Vertreter der Gruppe der Karanschen (Carassius), die einen in der Mitte ziemlich hohen Körper mit langer und hoher Rückenslosse haben, die Schwanzslosse ist tief eingeschnitten, der Mund trägt feine Bärtel. Die Karansche ist einer der bekanntesten und verbreitetsten Süßwasserssiche, wie schon aus ihren zahlreichen Namen anzunehmen ist, denn sie heißt n. a. noch Steinkarausche, Karutsche, Giebel, Geibel, Breitling, Kotbuckel, Steins oder Banernkarpsen. Der 25 cm lang werdende Fisch ist auf dem Rücken gründrann, an den Seiten meissinggelb, am Banche weißlich gesärbt, das stumpse, engmündige Manl ist von dünnen Lippen eingesaßt. Die Karansche bewohnt dieselben Gewässer, wie die Schleie, und sie sührt auch dieselbe träge Lebenssweise und ernährt sich auf dieselbe Art, wie jener Fisch. Die Karansche ist anßerordentlich zählebig, sie kann stundenlang außerhalb des Wassers ohne Schaden zudringen. Gesangen werden die Karanschen in großer Menge, jedoch ist ihr Fleisch nur minderwertig.

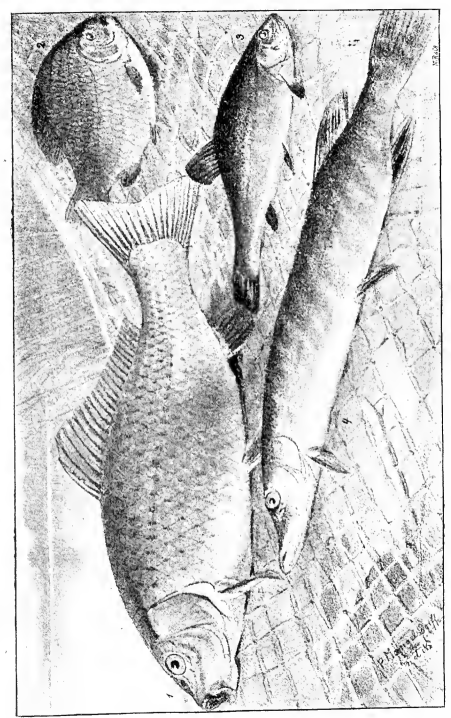
Vor ungefähr 200 Jahren wurde von China eine Karanschenart nach Europa eingeführt, die sich in furzer Zeit als Zierfifch die gange kultivierte Welt erobert hat und die heute wohl den bekanntesten aller Fische darstellt, wir meinen den Goldfiich (Carassius auratus). Der Goldfiich, ber eine Länge von 30-40 cm erreichen fann, hat eine vollständige Rarpfengestalt, seine Farbung ift über ben gangen Rörper ginnoberrot mit einem prachtvollen Goldglang. Seit undentlichen Beiten ift der Goldfisch schon von den Chinesen als Bierfisch gezüchtet worden, und bald nach seiner Einführung in Europa hat er hier auch die größte Berbreitung gefinden, so daß man ihn heutzutage fast in jedem Hause antrifft. Gewöhnlich wird der Goldfijch in glafernen Luppelu, den fog. Goldfischglafern, gehalten, er führt hier ein ziemlich troftlofes Dasein, beffer ift es, ihn in mit Bilanzen reichlich besetzten Agnarien zu halten. Es ist selbstverständlich, daß die tierliebenden Chinesen im Laufe der Jahrhunderte mancherlei Spielarten des Goldfisches heranzogen und züchteten, so giebt es silberweiße, schwarze, gefleckte und noch anders gefärbte; jedoch auch die Geftalt des Fisches ift burch intenfive Rultur mannigfach verändert worden; die bedeutendsten Abarten find

die Schleierschwänze und Teleskopfische. Die ersten sallen durch die außerordentsliche Wucherung der Flossen, besonders der Schwanzslosse, aus, die im Verhältniszu dem Körper des Tieres eine enorme Größe erlangt und wie ein Schleier hinter den schwanzenden Fisch herwogt. Die Teleskopfische haben ihren Namen von dem auffallenden Hervortreten ihrer großen dicken Angen erhalten, die, etwas beweglich, zu beiden Seiten des Kopses ein bedeutendes Stück hervorragen. Unsere Farbentasel bringt beide Fische zur Anschauung. Hierbei sind unn aber die Züchter, deren es jeht and, eine ganze Anzahl bei uns giebt, nicht stehen geblieben, es werden noch alle möglichen Abnormitäten gezüchtet, z. B. ganz schuppenlose Fische, dann Teleskop-Schleierschwänze u. a. Diese und andere Abearten haben alle die Färbung der Stammrasse, sie zeigen sowohl die gewöhnliche Goldssischen, wie die Spielarten derselben vom Weiß dis zum tiesen Schwarz.

Die edelste Sippe der Cypriniden sind die eigentlichen Karpfen (Cyprinus), die sich durch vier Bärtel an der oberen Kinnlade, ein endständiges Maul und sehr start nach rückwärts gezähnelten Knochenstrahlen zu Anfang der Rückenund Afterslosse kennzeichnen; auf jeder Seite stehen in drei Reihen sinf Schlundzähne, und zwar in der ersten und zweiten Reihe je einer, in der dritten Reihe drei.

Der Karpsen, Teiche oder Flußtarpfen (Cyprinus carpio) hat einen weiten, mit diden Lippen verschenen und von vier starten, langen Bärteln umgebenen Mund, die Schwangstoffe ift halbmondförmig tief ansgeschnitten, der Rörper mit großen Schuppen bedeckt, die in der Mitte oft einen dnuflen Ried tragen. Färbung wechselt zwar sehr, jedoch ist gewöhnlich der Rücken dunkelgran, die Seiten und der Band, gelblich, die Flossen sind rötlich (Tajel VI). Der Karpfen fann über 1 m lang werden und ein Gewicht bis zu 50 Pfund erreichen, jedoch find folche Riefen febr alte Exemplare, die Lebensdauer bes Fisches ift nämlich eine enorme, es ift festgestellt worden, daß Karpfen über 100 Jahre alt geworden find. In Europa ift ber Rarpfen in allen langfam fliegenden Fluffen, Seen und Teichen mit ichlammigem Grunde zu Saufe, rafch fliegendes und ebenfo immer taltes Waffer meidet er dagegen ganglich. Bürmer, Kerbtierlarven, Pflanzenftoffe find feine Nahrung, die er aus dem Schlamme hervorwühlt und mit einer giemlichen Menge Schlamm anfammen verschluckt. Während der Laichzeit, in der das Männchen einen mit weißen Warzen verschenen Hantansschlag bekommt, wird der sonst angerordentlich faule und träge Karpsen lebendig, zu Trupps vereinigt, steigen die Fische in den Fluffen auswärts und legen an feichten, mit Gras oder sonftigen Bflangen dicht bewachsenen Stellen ihren Laich ab. Die Fruchtbarkeit ift fehr bedeutend, da ein einziges Weibchen eine Million Gier legen fann.

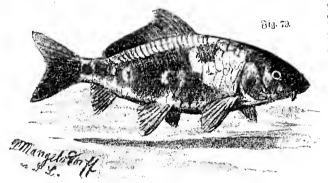
Da das Fleisch der Karpsen, besonders das der unsruchtbaren, sehr geschätzt ist, außerdem der Karpsen sich sehr leicht züchten und versenden läßt, so ist er der wichtigste und bedentendste aller Zuchtsische des Süßwassers geworden, seit alten Zeiten wurde er in besonderen Teichen, den Karpsenteichen, gezogen und hentzutage ist diese Zucht noch viel mehr verbreitet worden, so daß bei weitem die meisten auf den Markt gelangenden Karpsen den Zuchtteichen entnommen sind. Gefangen wird der Karpsen mit Retzen, Kensen und auch mit Angeln, die mit Würmern, Kartosseln oder anderen Früchten geködert sind. Während des Winters



1. garpfen (Cyprinus carpio). 2. garanifche (Carassius vulgaris). 3. Haftee (Tinca vulgaris). 4. gecht (Esox lucius).

ziehen sich die Narpfen an tiefere Stellen des Baffers zurud, wo sie in den Schlamm eingebohrt einen Winterschlaf halten.

Von dem Karpsen giebt es verschiedene Abarten, die aber nur als Spielarten des eigentlichen Karpsen angesehen werden können, die sich entweder durch versänderte Lebensbedingungen oder durch fortgesehte Züchtung herausgebildet haben. Wir nennen unter anderen die Spikkarpsen (Cyprinus acuminatus), kurze, durch einen hohen Rücken ausgezeichnete Fische, dann die chlindrisch gesormten, lang



Der Spiegelkarpfen (Cyprinus specularis).

gestreckten See= ober Theißkarpsen (Cyprinus hungaricus); die Spiegelfarpfen (Cyspecularis) prinus tragen nur wenige, unverhältnis= mäßia aroßeSchuppen (Ria. 79), die Leder= (Cyprinus farvien nudus) haben Da= feine gegen gar Schuppen mehr. Mit Erwähming

Spielarten verlaffen wir die große Familie der Chpriniden, von denen wir allers dings nur die befanntesten und wichtigsten Arten angeben konnten, und wenden uns zu der folgenden Familie, den Schnerlen.

G. Schmerten, Acanthopsidae. Die Schmerten haben einen langsgestreckten, aalsörmigen Leib, der mit kleinen Schuppen bedeckt ist. Hinter dem kleinen Kopf zeigt sich nur eine sehr enge Kiemenspalte, der kleine Mund ist mit Sanglippen und Bartsäden versehen. Die Schwimmblase ist in zwei Teile absgeschnürt, die beiden unteren Schlundknochen sind mit feinen Zähnchen besetzt. Bon den etwa 80 Arten Schmerten kommen nur sehr wenige auf Europa, unr die Gruppe der Bartgrundeln.

Die Bartgrundeln (Cobitis) haben an dem kleinen Kopse einen kleinen von wulstigen Sanglippen und Bärteln umgebenen Mund, die unr weiche Strahlen enthaltende Müdenslosse liegt weit nach hinten, die Schlundknochen sind in einer Beihe mit spigen Jähnen besetzt. Die Schmerlen, die sich meistens am Grunde des Bassers aufhalten, wo sie von verschiedenem. Gewürm leben, besitzen eine böchst eigentümliche Eigenschaft. Wird nämlich das Basser ihres Ansenthaltsortes zu arm an Sanerstoff, oder versiegt es gar, dann nehmen die Schmerlen Luft mit dem Manle auf, pressen sie in den Darmsanal und geben sie durch den Uster wieder von sich, sie haben also eine Darmsanung, denn die Untersuchungen haben ergeben, daß die eingeschluste Luft zum Utmen, also zur Sanerstoffsansührung des Blutes dient. Diese Eigenschaft ermöglicht es den Bartgrundeln nach Eintrochung ihres Wohngewässers lange Leit im Schlamm eingegraben ihr Leben zu erhalten.

Die größte unserer Bartgrundeln ist der Schlammbeißer (Cobitis fossilis), der auch die Namen Schlammpeißger, Pißger, Wettersisch, Wetteraal, Moorgrundel n. a. führt. Er ist ein 20—30 em sanger, aasartiger Fisch, dessen Mund von zehn Bärteln ungeben ist, von denen vier an der Obers, sechs an der Unterlippe stehen. Der Leib ist auf schwarzbraumem Grunde mit mehreren rötlich gelben Streisen verziert und mit vielen dunklen Punkten gezeichnet, jedoch ändert die Färbung sehr, sie ist bald heller, bald dunkler (Fig. 80). Der Schlammbeißer bewohnt schlammige Flüsse, Seen und Teiche des nördlichen und östlichen Europas, er kommt überall, aber nirgends sehr zahlreich vor, er seht sast ausschließlich auf dem schlammigen Grunde, wo er sich von allersei Gewürm, Fischlaich und vermodernden Pflanzeustoffen nährt. Trochnet das Wasser aus, so vergräht er sich in den Schlamm und harrt gedusdig aus, bis ein ergiebiger Regen sein Wohngebiet wieder mit Wasser süllt, im Winter ist er ebensalls im Schlamm verborgen. Sehr empfindlich ist der Fisch gegen Elektricität, droht ein Gewitter,



jo schwinnut er schon stundenlang vorher nuruhig an der Oberstäche des Wassers hin und her nuter sortwährendem Schnappen nach Luft, er hat also seinen Namen Wettersisch mit Recht. Ergreift man einen Schlammbeißer, so stößt er einen zirpenden Ton aus dadurch, daß er plöglich die Luft aus seinem Darme entweichen läßt.

Der Steinbeißer (Cobitis taenia), auch Steinpitzer, Steinschmerle genaunt, ist die kleinste unserer Schmerlen, da er höchstens 10 cm lang wird. Seine Grundsfärbung ist eine orangegelbe, auf der viele, oft in Reihen geordnete Flecken und Tüpsel sich besinden, die Brust und der Bauch sind ungefleckt, die Wurzel der Schwanzslosse trägt gewöhnlich einen tiefschwarzen Flecken. Der Steinbeißer ist über ganz Europa verbreitet, er ist aber selkener als der Schlammbeißer und wird unr hier und da mal gelegentlich gefangen; seine Lebensweise ist die anderer Schmersen.

Die Schmerle oder Bartgrundel (Cobitis barbatula) wird 10, höchstens 15 cm lang, sie ist auf dem Rücken dunkelgrün, auf den Seiten gelblich und am Bauche hellgran gefärbt und mit unregelmäßigen dunklen Tüpfeln und Streisen übersäet; den Mund umgeben sechs Bärtel. Die Bartgrundel hat dasselbe Verbreitungssgebiet wie ihre beiden Verwandten, jedoch bevorzugt sie im Gegensa zu diesem schnell stießende, klare Gewässer mit steinigem Untergrunde. Das Fleisch der Bartgrundel wird überall seines Wohlgeschmacks wegen hochgeschäpt und in manchen Gegenden, so besonders in Böhmen, werden die Schmerlen in besonderen, kleinen Teichen gezüchtet, jedoch unft der kleine Fisch sofort nach dem Fange zubereitet werden, da der Wohlgeschmack sonst schnell verloren geht.

H. Zahnkarpfen, Cyprinodontidae. Die Zahnkarpfen haben Bahne in den Riefern und hechelförmige obere und untere Schlundzähne, es fehlt ihnen aber die dem Rarpsen eigentümliche Hornplatte, der jogenannte Marpfenftein; die Schwimmblafe ift nur einfach, Magen und Darm ohne Blindanhänge. Die Bahufarpfen, von benen nur eine Art Cyprinodon calaritanus in Subenropa vorkommt, find in Amerika zu Banfe, dort bewohnen fie das Meer fowohl, wie Fluffe und Seen. Bemerkenswert ift, daß fie nicht Gier ablegen, sondern daß bas Beibehen die Gier bis nach dem Ausschlüpsen in einem häntigen Sad in der Leibeshöhle trägt, sie gebaren also lebendige Junge. Die belannteste Art ift das jogenannte Bierauge (Anableps tetrophthalmus), ein ungefähr 20 cm langer, grünlich aelb gefärbter, auf den Seiten mit fünf dunklen schmalen Langestreifen geschmudter Fisch, der seinen Namen Bierange erhalten hat, weil die sehr hervortretenden Angen in ber Mitte burch einen, aus ber Bindehant bes Auges gebildeten Streifen in zwei Balften geteilt werden, fo daß fie ben Eindrud machen, als fei jedes Auge ans zweien zusammengesett, was aber in der That nicht der Kall ift. Das Bierange bewohnt die Mündungen der Flüsse Nordbrafiliens und Gnananas, kommt aber auch überall in den Meeren der dortigen Rufte gahlreich vor.

Che wir zu der folgenden Familie der Physoftomen, den Welfen, übergeben, will ich hier einer Fischart Erwähnung thun, die zwar in Europa feine Bertreter hat, aber in ben Fluffen Sudamerikas und Afrikas ziemlich zahlreich vorkommt; es find die Choraeini, beschnopte Fische ohne Nebenkiemen, mit oberen und unteren Schlundtnochen und verschiedenartiger Zahnbildung, die Schwimmblase ist durch eine Onerwand in zwei geteilt und steht mit einer Rette von Gehörlnöchelchen mit dem Gehörorgan in Berbindung; die meisten Choracini haben eine Fettiloffe. Giner der bekanntesten Bertreter ift der in vielen Fluffen Mittel- und Gudamerikas porfommende Birana (Serrosalmo Piraya), ein 30 cm langer, hochleibig und gedrungen gebauter Gifch, ber auf bläulichem hellen Grunde vielfache dunkle Fleden trägt. Die Biranas, die in manchen Flüffen Sudamerifas, befonders in ruhigen Buchten in großer Menge vorkommen, haben ein fürchterliches Gebif, denn das breite Maul trägt außer den Ganmengahnen eine Reihe großer, dreis ediger Schneidegahne in beiden Riefern, fie find in Berbindung mit ihrer unglandlichen Ranbgier die gefräßigsten und zugleich gefährlichsten Ranbfische, die es überhaupt giebt. Sie verschlingen nicht nur kleine Bentetiere, sondern fie fallen scharenweise jedes Tier, welches in ihren Bereich tommt, mit großer Frechheit an, reißen ihm bei lebendigem Leibe Stude Fleisch ab und toten auf diese Beise trot ihrer Rleinheit oft genng Ochjen oder Pferde, die einen Fluß, in welchem fie hanjen, durchichwimmen wollen. Den Menichen verichonen fie felbstverftandlich auch nicht, und es ist mehrsach verbürgt, daß sie badende oder schwimmende Menschen angefallen, burch ihre Biffe ermattet, getotet und aufgejreffen haben.

J. Welse, Siluridae. Die Welse sind große mit einer nackten, sederartigen Haut oder mit Anochentaseln bekleidete Fische, die sich durch einen breiten, plattsgedrückten Kopf und einen weiten Rachen, der nur vom Zwischenkieser gebildet wird, auszeichnen; Schuppen sind nie vorhanden. Die Schwimmblase ist durch einen offenen Gang mit dem Schlunde und durch eine Kette von Gehörsnöchelchen mit

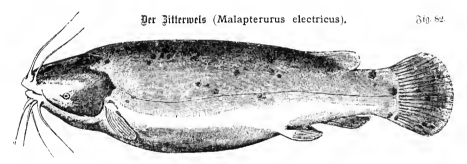
dem Ohre verbunden. In den Bruststossen ist der erste Strahl oft zu einem starken Stackel umgebildet, der in einem Gesenk beweglich ist und als wirksame Wasse dient; die Rückenssossen bei haut ganz klein. Bei einigen Welsarten sinden sich eigentümliche häutige Säcke, die sich längs der Wirbelfäule nach hinten erstrecken und in die Kiemenhöhle ansmünden, sie dienen höchstwahrscheinlich zur Ansnahme von Lust oder Wasser. Bärtel sind immer vorhanden. Die Welse, von denen nur eine Art Europa bewohnt, leben im süßen Wasser mit Vorliebe an schlammigen, ruhig sließenden oder stehenden Stellen der Gewässer, wo sie meist ruhig auf dem Boden liegend und mit den Bärteln spielend, ihrer Bente, anderen Fischen und sonstigen Wassertieren, auflauern, denn alle Welse sind gefräßige Ranbssische. In Amerika, Assen nud Afrika sind die Welse in den meisten Flüssen häufig und sie gehören dort anch zu den gemeinsten Speisessischen, da sie massenhaft gefangen werden.

Die in Europa vorkommende Art ist der Wels oder Waller (Silurus glanis), ein oben schwarzgrüner, unten dunkel gemarmelter Fisch mit breitem Maul, sehr langer Afters und kurzer Rückenfloffe; er kann eine Länge von 2-3 m erreichen und bis 500 Pfund schwer werden, er ift als der größte europäische Fluffisch anzuschen. Am Oberkiefer hat ber Wels zwei lange, am Unterkiefer vier kurze Baxtfaben. Das Berbreitungsgebiet des Welses erstreckt sich von Schweden füdwärts bis zu den Alpen und öftlich bis weit nach Affien hinein, in Deutschland ift er am häufigften in ber Donan, fehlt bagegen merkwürdigerweise aber im Rhein- und Wesergebiet fast vollständig. Der Wels ist ein arger Ränber, er verschlingt alle Tiere, die er bewältigen fann, vergreift sich sehr oft an größerem Baffergeflügel, ja selbst an Sängetieren, und man hat in seinem Magen auch schon menschliche Überrefte gefunden. Im Mai und Juni laicht der Wels an seichten Stellen seines Wohngewässers, nach einigen Tagen schlüpsen die Jungen ans, bie genan fo anssehen wie Kantquappen; fie wachsen unr ziemlich langsam heran, es müffen daher die großen Exemplare ein beträchtliches Mter erreicht haben. Die jungen Belse werden von mancherlei Ranbfischen, selbst von ihren eigenen Artgenossen gefressen, so daß verhältnismäßig unr wenige zu beträchtlicher Größe gelangen.

Aus Amerika ist in den letzten Jahren ein Wels zu uns gebracht worden, der sich in den Fischzuchtanstatten ansierordentlich vermehrt hat und schon in viele Gewässer eingesetzt worden ist, so daß wir ihn schon als Bewohner deutscher Gewässer betrachten können. Es ist dies der Zwergwels (Amiurus nedulosus), der Small Cat-Fish der Amerikaner, ein 1—2 Psinnd schwerer bis 30 cm langer Fisch, der sich durch ein orangesarbenes, sehr wohlschmeckendes Fleisch anszeichnet. Der gelbbranne, mehr oder weniger wolkig gesteckte Zwergwels kommt in dem Gebiete des Mississippi und der großen Seen in allen Flüssen und Seen sehr hänsig vor, ist aber von dort ans über andere Gebiete Amerikas, so z. B. in Ralisornien verbreitet worden.

Bon den in anßerenropäischen Ländern lebenden zahlreichen Welsarten, wollen wir einige der charakteristischesten ansühren. Zuerst den Stachelwels (Arius Herzberghii), ein zu den Brackwelsen (Bagrinae) gehörender Wels von graner Farbe, der in der Rückenflosse wie in der Bauchstosse starke gezähnette Stacheln besitzt, der flache breite Kopf trägt sechs Bärtel. In den Flüssen und Gewässern Surinams, Para's und Westindiens ist der Stachelwels ziemlich hänsig, der bis zu 1 m lange Fisch wird eifrig gesangen und sein Fleisch ziemlich geschätzt.

Ju den Flüssen und Bächen des riesigen Gebirgsstockes der Anden lebt ein ben Brackweisen verwandter kleiner, nur 10 cm langer Fisch, der Bulkanweis (Stygogenes cyclopum), er hat eine sehr platte Gestalt und an dem breiten Munde, in dem übrigens die Gaumenzähne sehlen, nur zwei Bärtel. Seinen Namen Bulkanweis hat der Fisch daher, weil er, höchstwahrscheinlich als häusiger Bewohner unterirdischer Gewässer, bei manchen Ausbrüchen der dortigen Bulkane oft mit Schlamm und Wasser zu vielen Tausenden ausgeworsen wird und manchmal



durch die Gewalt des Ansbruchs sehr weit von seiner Heimatstätte zu Boden fällt; derartige Fischregen sind schon hänsiger beobachtet worden.

Die Büschelwelse (Clarinae) haben außer den gewöhnlichen Kiemen am oberen Aste des dritten oder vierten Kiemenbogens vielsach verästelte Gesäßbüschel, aus dem Kopse außerdem ein breites Kuochenschild, es sind acht Bärtel vorhanden und in den Brustssossen ist der erste Strahl zum Stachel ausgebildet. Der Aalwels (Clarias anguillaris), ein oben dunkel, unten helt gesärdter Bels von ½ m Länge ist der bekannteste dieser Sippe. Der aasartige Wels ist im Nil, besonders in seinem unteren Lause und an der Mündung sehr häusig.

Die Nagelwesse (Doradinae), bei benen Kops und Nacken mit einer Neihe von Anochenstücken besegt sind, deren jedes eine hervorstehende, nagelartige Kante hat, sind deshalb erwähnenswert, weil zu ihnen ein elektrischer Fisch, der Zitterwels (Malapterurus electricus) gehört. Der Zitterwels ist gran gesärbt und auf Körper und Flossen mit schwarzen Fleden versehen, die Nückenslosse sehlt vollständig, dasür ist eine Fettslosse vorhanden, er wird dis zu 1/2 m sang (Fig. 82). Der Zitterwels seht im Nick und in anderen Flüssen Nordsassischen Körperhant und Muskeln ein gallertartiges Gewebe, das ähnlich wie bei den schon srüher besprochenen elektrischen Fischen Elektricität erseugt und so den Fisch besächigt, willkürlich elektrische Schläge ausznteisen.

Die Panzerwelse (Loricaria) sind mit vier Reihen von Knochenstücken vollständig gepanzert, nur der Leib und das Schwanzende sind nackt. Der Panzers

wels (Loricaria corinata), 20—25 cm lang, ist einförmig braun, auf der Bauchseite etwas heller gefärdt; er ist in den Flüssen und Bächen der sudsamerikanischen Gebirge ziemlich häusig. Wir verlassen jest die Welse und schließen mit ihnen die große Ernppe der Physostomi, um uns der nächstfolgenden großen Abteilung der Knochensische, den Anacanthinen, zuzuwenden.

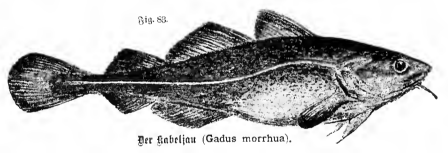
4. Weichslosser Anacanthini. Die Weichslosser haben in ihren senkrechten Flossen nur weiche gegliederte Strahlen, von den Physostomen unterscheiden sie sich durch den Ban der Schwimmblase, die völlig geschlossen ist und
niemals mit dem Schunde in Verbindung steht. Die Banchslossen sehlen entweder, oder sie stehen, wenn sie vorhanden sind, an der Kehle unmittelbar unter
oder vor den Brustslossen. Die unteren Schlundknochen sind stets vollkommen
voneinander getrennt. Diese Merkmale vereinigen die Weichslosser zu einer Abteilung, obgleich soust die Mitglieder der Familien sich sehr voneinander
unterscheiden; wir teilen die Weichslosser in vier Familien ein: A. Schlangensische
Ophididae, B. Schellsische Gadidae, C. Seitenschwimmer Pleuronectidae und
D. Trughechte Scomberesoeidae.

A. Schlangensische Ophididas. Die Schlangensische bilden eine kleine nur weuige Arten zählende Familie, deren Mitglieder sich durch einen langsgestreckten, seitlich zusammengedrückten Körper, dem die Banchstossen vollständig sehlen, auszeichnen. Der Körper ist entweder ganz nackt oder mit kleinen, in der Hant versteckten Schuppen bedeckt, der After besindet sich bald mehr in der Mitte des Körpers, bald weit nach vorn unter der Kehle. Als erste Art nennen wir das Bartmännchen (Ophidium barbatum), einen kleinen, nur 20 cm langen Fisch mit seitlich start zusammengedrücktem Leid, kleinen spitzen Brustislossen und vier Bärteln; der rötlich silberglänzende Fisch bewohnt das Mittelmeer in ziemlicher Anzahl.

Befannter als dieser Schlangenfisch sind die Sandaale, kleine 30—40 cm lange Fische, von denen zwei Arten, der Sandaal oder Todiassisch (Ammodytes Todianus) und die Sandlauze (Ammodytes lanceolatus), in allen nördlichen Meeren, so anch in der Nord- und Ostsee sehr häusig sind. Bei dem Sandaal steht die Rückenslosse hinter, bei der Sandlauze über der Brustslosse, sonst sind sie sich ziemlich gleich; die Oberseite ist bei beiden Tischen bräunlich, die Unterseite silberglänzend gesärdt. Die Sandaale bewohnen die flachen, sandigen Geswässer der Küsten, während der Flut schwinnnen sie in großen Scharen, eistig aus junge Fische und Würmer jagend, umher, bei eintretender Ebbe wühlen sie sich in den Sand ein und verharren darin so lange, bis die nene Flut kommt. Bon den Fischern werden sie in großer Menge gesangen, aber nur zu dem Zwecke, um als Köder bei dem Fange anderer Fische verwendet zu werden.

B. Schellsische Gudidac. Die Schellsische sind langgestreckte Fische mit langem Schwanze, furzer Banchhöhle und meist abgeplattetem, breitem Kopse. Der Körper ist gewöhnlich von einer schleimigen Hant überzogen, in welcher kleine, weiche Schuppen sizen, der Kops ist schuppenlos. Das weit gespaltene Maul ist mit kleinen Hechelzähnen besetzt, der weite Magen hat eine Auzahl Pförtneranhänge, der Darm ist lang. Die meist nur kleinen Banchslossen stehen unter der Kehle vor den Brustsfossen. Der Hamptvertreter der Schellsische ist der

Rabeljau ober Dorsch (Gadus morrhua), ein 1—1½ m langer und bis 80 Pfund schwerer Fisch, der auf granem Grunde mit gelblichen Flecken getüpselt, auf der Unterseite aber weiß ist, eine scharf begrenzte helle Seitenlinie zieht sich bis zum Schwanze hin (Fig. 83). Der Kabeljan hat drei Rückenslossen und zwei Afterssoffen, die kleinen Banchslossen stehen unter der Kehle. Der Kabeljan, der in der Jugend gewöhnlich Dorsch genannt wird, lebt in allen nördlichen Meeren vom Eismeer bis zum 40. Grad nördlicher Breite, und zwar bewohnt er sast nur die großen Tiesen der Ozeane, wo er sich von allerlei Fischen, Muscheln und Schnecken nährt. Nur zur Laichzeit verläßt der Kabeljan die tiesen Gründe des Meeres und sucht die seichten Stellen, die großen Hochplateaus der Meere auf, um dort zu laichen. Die Hauptlaichpläße sind au der skandinavischen Küste die Losoten und an der amerikanischen Seite des Atlantischen Ozeans die große Bank von Neufundland; außerdem aber sammeln sich die Fische auf allen seichten,



größeren Stellen. In unfchätbaren Mengen, in fogenannten Bergen, b. h. in mehrere Meter hohen, dichten Scharen erscheinen die Rabeljans, die Züge sind oft mehrere Meilen breit und viele Meilen lang. In dichter Maffe lagern fie fich auf der Bant, um dem Laichgeschäft obzuliegen. Das erfte Erscheinen bes Rabeljaus, welches in die Wintermonate fällt, ift für alle Fischerei treibenden Nationen das Zeichen zum Ansfahren der Boote nach den Laichpläten. An der Bank von Renfundland treffen von Rordamerita, England, Holland, Frankreich n. a. über 3000 Schiffe mit über 50000 Mann Besatzung ein, die unter den härtesten Entbehrungen im ewigen Rampfe mit dem hier immer angerordentlich stürmischen Meer Racht um Racht dem Rabeljansang obliegen. Ebenso sind um diese Zeit die Lofoten von Tansenden von Normännern bevölkert, die mit gleichem Gifer dem Tische nachstellen. Fast überall wird der Rabeljan mit der Grund= und Handangel gefaugen. Die Grundangel besteht aus einer etwa 2000 m langen, starken Leine, an welcher sich bis zu 1500 Angelichnüre mit den Angeln befinden. Die Angeln werden mit Kapelans, Beringen ober Tintenschnecken geköbert und in die Tiefe versenkt. Rach einigen Stunden wird die Grundschnur anfgezogen, die Fifche von den Angeln gelöft und die nen befoderte Schunr wieder eingelaffen.

Sofort nach bem Fange wird dem Kabeljan der Kopf abgeschnitten und dieser in besondere Bottiche geworfen, dann wird mit einem geschickten Schnitt der Tisch bis zur Schwanzwurzel anfgeschnitten, die Lebern werden in ein bessonderes Faß geworsen, der Rogen ebenfalls, das übrige Eingeweide wird zers

schnitten und als Köder sür die Angeln verwendet. Nun wird auf den Losoten der im Meerwasser abgewaschene Fisch an der Schwanzstoffe mit einem anderen ausammengebunden und so über Stangen und Gerüste im Freien oder in Schuppen zum Trocknen hingehängt. Ein anderer Teil der Fische wird zu Klippsischen verarbeitet, indem man sie längs des Rückgrates ausschneidet (Fig. 84), anseinanderslappt, so daß sie eine dreieckige Form erhalten, dann wäscht, in große mit Salzlate gesüllte Vottiche wirst, dort einige Tage salzen läßt und sie dann zum Trocknen auf die Fetsen und Klippen niederlegt (Fig. 85). Ein anderer Teil der

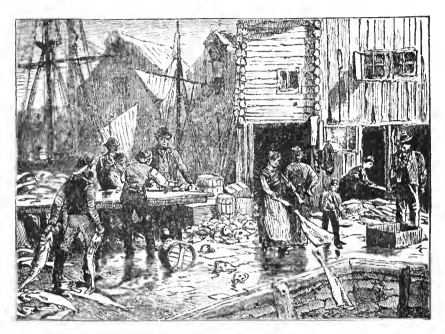


Fig. 84.

Bubereitung des finbeliaus.

Kabeljaus wird gesalzen und dann in Fässern verpackt, so zubereitet heißt er Laberdan. Anf den Gerüften bleibt der Fisch wochenlang hängen, bis er vollständig dürr und trocken, also zum Stocksifch geworden ist, dann wird er bündels weise wie Holz verpackt und versendet.

Ungehenre Massen werden auf diese Weise zubereitet, ein sehr großer Teil wird auch gleich in srischem Zustande verwendet und verschieft. Man kann sich einen Begriff von der Masse der Fische und dem Segen, den er den Fischern bringt, machen, wenn man hört, daß an den Losoten jährlich ungefähr 25 Millionen Stück, an der Bank von Neufundsand aber jährlich mehrere tansend Millionen Stück erbentet werden. Aus den in die Fässer gesüllten Lebern scheidet sich bei der Fäuluis eine ölartige Flüssigkeit, der Leberthran, ab, der abgeschöpst wird und reichen Gewinn einträgt. Die Köpse des Kabesjans werden als Viehfutter und als Dung verwendet. Man sollte meinen, daß bei diesem ganz enormen Fang der



Fig. 85.

Erodinen des Klippfifches.

Fische die Jahl derselben abnehmen müßte, dem ist aber nicht so, durch die geradezn sast beispiellose Frnchtbarkeit des Kabelsjaus, ein einziges Weibehen legt ungefähr 5 Millionen Eier, werden alle diese Lücken wieder ausgefüllt, und alljährlich um die Laichzeit erscheinen die nnermeßlichen Scharen wieder, in der That ein schier unendlicher Segen des Meeres.

Reben dem Nabeljan ist anch der Schellsisch (Gadus aeglefinus) (Fig. 86) von großer Wichtigkeit. Der Schellsisch ist tleiner, ges streckter als der Nabeljan,

nur 50 bis 60 cm lang bei einem Gewicht bis zu 15 Pfund, er ist auf dem Rücker bräunlich, an den Seiten silbergran gefärbt, seine Seitentinie sieht schwarz ans und dann hat er ost vor der ersten Rückenslosse auf den Seiten einen schwarzen Fleck. Der Schellsisch, welcher in großen Scharen den Atlantischen Dzean, die Nordsee, seltener die Ditsee bewohnt, lebt ganz nach Art des Kabeljaus, nur scheint er sich beständig auf der Wauderung zu besinden, da er Nahrung suchend ganze Teile des Meeresbodens vollständig sändert von seinen Futtertieren und nach neuer Nahrung suchend immer weiter zieht. Der Schellsisch wird besonders in frischen

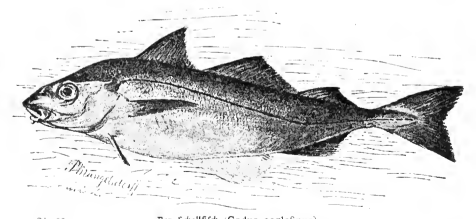


Fig. 86. Der H

Der Schriffisch (Gadus aeglefinus).

Bustande, in welchem sein weißes Fleisch sehr schmackhaft ist, gegessen, und er fehlt demgemäß auf keinem unserer Fischmärkte. Sein Jang, der mit Angeln und Netzen betrieben wird, ist ziemlich bedeutend, allein Emden versendet jährlich für 100 000 Mark Schellsische.

In der Ost= und Nordsee, sowie im Atlantischen Ozean und dem Mittelmeer lebt ziemlich häusig ein naher, kleiner Verwandter der vorhin behandelten Fische, der Zwergdorsch (Gadus minutus), der durchschnittlich nur 15 em lang wird.

Der Wittling oder Beißling (Gadus merlangus) ist ein oben brannlich, auf den Seiten gran und nuten weißlich gefärbter Schellsich von 30—40 em Länge, der sich von den bisher besprochenen durch das Fehlen des Bartels an der

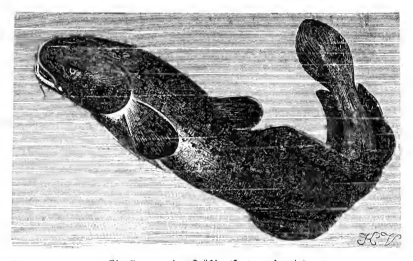


Fig. 87.

Die Quappe oder Ernische (Lota vulgaris).

Untersippe unterscheibet. Der Wittsing bewohnt die westenropäischen Meere, in der Ostjee kommt er auch, wenn auch nicht hänsig vor.

Im Mittelmeer, aber auch vielen Teilen des Atlantischen Ozeans, ist ein anderer Schellsisch, der Kummel (Merlucius vulgaris) sehr gemein. Der Kummel oder Meerhecht trägt große Schuppen, er ist ebenfalls bärtellos, seine Farbe ist auf der Oberseite brännlich gran, auf der Unterseite weiß; er wird bei einem Gewicht bis zu 30 Pfund über 1 m lang.

Der einzige Schellsich des süßen Wassers ist die Quappe oder Trüsche (Lota-vulgaris) (Fig. 87), welche anch Ruppe, Aalquappe, Aasranpe oder Quakaal genannt wird. Die Quappe hat einen sanggestreckten, mit sehr kleinen Schuppen besetzten Körper, einen kleinen Kopf, der auf beiden Kieserrändern Zähne in einssacher Reihe trägt, am Kinn besindet sich ein Bärtel. Es sind zwei Rüscenslossen vorhanden, von denen die zweite sehr lang ist, die Schwauzssosse ist abgerundet. Die ½ m lang werdende Quappe ist auf den Seiten und der Dberseite dunketsölgrün gesärbt und mit wolkigen Flecken gemaxmelt, an der Kehle ist sie weißlich; der ganze Körper ist von einem schlüpfrigen Schleim überzogen. Die Quappe ist

einer der verbreiteisten Fische, fie bewohnt die Seen und Flüffe Europas und Weftafiens, kommt felbst noch in Indien vor und ift im Meere, 3. B. in der Nordiee, ebenfalls nicht felten. Um liebsten find ihr tiefe flare Gewässer, in denen fie tagsüber fich unter Steinen, Bflangen 20. verbirgt und erft gegen Abend munter wird und auf Ranb, der ans kleinen Fischen und anderen Waffertieren besteht, ansgeht. Die Laichzeit währt den ganzen Winter durch und dann ist der Fang der Fische mit dem Garne am ergiebigsten.

In den nördlichen Meeren lebt eine bis 2 m große Onappe, der Leng (Lota molva), welcher der vorhin besprochenen sehr ähnlich sieht und sich nur durch feine Größe unterscheidet. Der Leng, welcher gewöhnlich in tiefem Waffer lebt, kommt zur Laichzeit im Januar an die Rusten und wird dort in großer Augahl erbeutet, seine Berwendung ift dieselbe wie die anderer Schollfische. Erwähnen

wollen wir noch eine Art der

denen die erfte Rückenfloffe verfünmert, die zweite dagegen

(Motella),

Secanappen



Fig. 88. Die Preibärteltrüsche (Motella tricirrata).

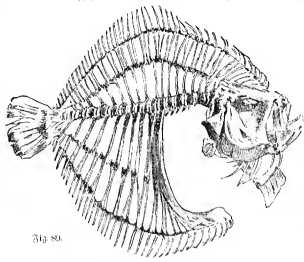
sehr lang ift, nämlich bas Geewiesel oder die Dreibärteltriische (Motella tricirrata) (Fig. 88), jo genannt, weil am Rinn drei Bartel ftehen. Die Bärteltrniche ift in allen europäischen Meeren, namentlich im Mittelmeer ziemlich hänfig.

C. Seitenschwimmer (Pleuronectidae). Die Flachfische oder Seitenschwimmer unterscheiden sich von allen anderen Fischen durch ihren unsymmetrischen Körperban, der Körper bildet nämlich eine platte Scheibe, deren vorderes Ende vom Ropfe, deren hinteres von der Schwanzflosse gebildet wird, dabei ist der Schädel derartig verfchoben und verbogen, daß beibe Angen auf einer Seite bes fcheibenartigen Rörpers zu ftehen kommen, und zwar bald auf die rechte, bald auf die linke Seite. Die beiden Seiten find durch die Farbung voneinander durchaus verschieden, denn während die obere, die Angenseite, gewöhnlich dunkel gefärbt und vielfach geflect ift, ift die untere Seite, mit der der Fisch immer auf dem Boden anfliegt, einfarbig weiß oder gelblich. Die Rüdenfloffe, welche unmittelbar hinter dem Ropfe beginnt, zieht fich über den gangen oberen Rand des Körvers bin, die Banchfloffe nimmt mit der Afterfloffe den anderen Rand der Scheibe ein. Der an der vorderen Kante befindliche kleine Mund ift entweder mit ftarken oder mit feinen Bechelgahnen versehen, die Bauchhöhle ift unr flein, eine Schwimmblaje fehlt (Fig. 89). Che wir auf die Lebensweise der Flachfische, die bei allen ziemlich dieselbe ist, näher eingeben, wollen wir die wichtigften Arten furz charafterifieren.

Der Heilbntt oder Heiligenbutt (Hippoglossus vulgaris), welcher auch Riesenscholle oder Pferdezunge genannt wird, ift der größte aller Flachfische, da er eine Länge von 2 m bei 400 Pfund Gewicht erreichen kann. Die Angen stehen bei ihm auf ber rechten Seite, das weite Maul ift mit fraftigen gahnen ausgerüftet, die Angenfeite ift mehr oder weniger dunkelbraun, die untere Seite rein weiß. Vom Eismeer abwärts kommt der Heilbutt bis zur Nord- und Oftsee vor.

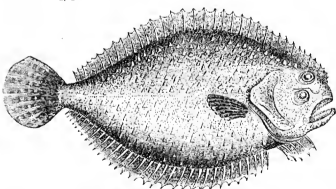
Der Steinbutt (Rhombus maximus) gehört zu den eigentlichen Butten (Rhombus) den breitesten aller Flachfische, bei denen die lange Rückenflosse

munittesbar hinter dem weiten, mit feinen Bähnchen besetzten Maule beginnt und bei benen die Augen auf der linken Seite liegen (Fig. 90). Der Steinbutt, welcher über 1 m lang werden fann, ist auf der etwas Ungenseite höderigen braun gefärbt und mit mancherlei arökeren und fleineren Fleden gegiert, die Unterseite ist weiß. Die Beimat bes Stein= butts find die Ditjee, Nordice und ber Atlan= tische Dzean bis ins



Skelett des Steinbutt (Rhombus maximus).

Mittelmeer. Der mit ihm nahe verwandte Glattbutt (Rhombus laevis) hat eine glatte Hant, die bräunliche Oberseite ist mit vielen lichten Fleckehen übersäck, das Verbreitungsgebiet ist dasselbe.



Sig. 90.

Der Steinbuit (Rhombus maximus).

Beiden Schollen (Platessa) ist die Gestatt mehr vierseckig oder eirund, die breiten Rückensund Afterstossen wicht die zur Schwanzstosse, das Gebis, welches aus einer Reihe schwarzer Zähne besteht, ist auf der Blindseite mehr entwickelt als auf

der Augenseite, die durch eine erhabene Leiste getreunten Angen liegen gewöhnlich auf der rechten Seite; die Schuppen sind glatt. Zu den Schollen gehört der Goldbutt oder die Maischolle (Platossa vulgaris), eine dis 60 cm lange Scholle, die auf der Angenseite auf brannem Grunde gran gemarmelt und mit rundlichen, gelben Flecken geziert ist, welche auch auf den Flossen stehen, die Blindseite ist einfarbig gelblich weiß. Die Flunder (Platossa flesus) ist auf der Angenseite licht dis tiesbrann gefärbt und mit dunklen Flecken gezeichnet, auf der Tierreich.

Blindjeite stehen auf dem gelblich weißen Grunde seine schwarze Pankte. Die Kliesche (Platossa limanda) ist mit rauhen, zahnrandigen Schuppen bedeckt, sie sieht auf der Augenseite brännlich, auf der Unterseite weiß aus. Alle drei genannten Schollen bes wohnen den Atlantischen Ozean, die Ditsee, Nordsee nud das Mittelmeer, jedoch kommt die Kliesche mehr in den nördlichen Meeren vor. Die Flunder sucht sehr oft die Flußemündungen und Flüsse auf und steigt in ihnen manchmal ganz beträchtliche Strecken empor, so ist sie zum Beispiel schon im Rheine bei Mainz gesangen worden.

Die Sohlen oder Zungenschollen (Solea) sind längliche Flachsische mit abgernudeter Schuanze, die Rückenflosse beginnt schon vor den Angen und geht dis zum Schwanze, der eine abgernudete Flosse trägt. Das Gebiß ans Hechetzähnen sindet sich nur im Maule auf der Blindseite, die Angen liegen auf der rechten Seite. Die Zunge (Solea vulgaris) ist auf der Angenseite schwarz, auf der Blindseite bräunlich, sie kommt vom Eismeer dis zum Mittelmeer vor, ist aber in der Dilse ziemlich selten. Bon fremden Plattsischen nennen wir nur die in den indischen und chinesischen Gewässern vorkommende Zebrazunge (Synaptera Zebra), die auf der Angenseite zebraartig dunkel und hell gestreift ist.

Alle Plattfische leben ausschließlich auf dem Grunde des Wassers, am liebsten auf fandigem oder liefigem Grunde, in welchen fie fich durch eine geschickte Bewegung der Schwanzitoffe eingraben, indem fie zugleich etwas Sand oder Kies auf ihre Oberfeile werfen, jo daß sie vollständig verstedt find und nur die lebhaften Angen ans dem Boden hervorsehen. So liegen fie bewegungslos und laffen unr die Augen, welche eine überaus große Beweglichkeit haben und jogar vorgeschnellt und eingezogen werden fönnen, lebhaft nach Bente spähend hin und her Wenn die Flachfische schwimmen, so geschieht das in auderer Beise, als bei den übrigen Fischen, sie bewegen nämlich die Flossen wie den ganzen Körper wellenförmig von oben nach unten, wobei die Angenseite oben, die Blindseite sich unten befindet (Tafel VII). Ein besonderer Schutz der Schollen besteht in ihrer Fähigkeit, die Färbnug ihrer Oberseite ganz genan ihrer Umgebung Kommt eine dinikel gejärbte Scholle auf hellen Grund, fo wird fie nach gang furzer Zeit auch hell, legt man einen grauen Plattfifch auf brannen Brund, fo ift er fehr bald auch brauu, die Plattfische find also fehr schwer zu entbeden auf dem gleichfarbigen Boden, und Dieje Fähigkeit dient ihnen als vorzügliche Schuhmaßregel. Im Frühjahr tritt die Laichzeit der Plattfifche ein, fie legen den Laich an den Stellen, wo fie fich gerade befinden, ab.

Für die Fischerei sind die Ftachsische von der größten Bedentung, da sie ein sehr seines, schmachastes Fleisch haben und überall in frischem Zustande, sowie auch geränchert viel gegessen werden. Der Gesamtwert der gesangenen Plattsische bezissert sich jährlich auf viele Millionen, namentlich England verbrancht einen sehr beträchtlichen Teil. Da das Fleisch der Schollen sich lange frisch erhält, so werden sie in großen Mengen nach dem Innern des Landes verschiekt, und man trifft sie daher auf allen Fischmärkten au, wo besonders die Seczungen hoch im Preise stehen. Auf den Londoner Markt gelangen allährlich durchschnittlich sür 10 Millionen Mark Flachsische, ein Beweis sowohl sür die Hänfigkeit der Fische, als auch für ihre Wichtigkeit im menschlichen Hanshalt.



1. Hering (Clupea harengus). 2. Hegunge (Solea vulgaris). 3. Flunder (Platessa flesus) von der Rücken= und 4. von der Bauchseite.

D) Trughechte Scomberesocidae. Die Trughechte haben in allen Flossen nur weiche, biegsame Strahlen, die Stellung ihrer Flossen erinnert an die Hosset. Sie haben glatte Cycloidschuppen und jederseits am Banche nahe der Mittellinie eine Neihe gefiester, vorspringender Schuppen, welche den Banchrand schars machen; der Kopf ist abgeplattet, der Schädel stets ganz platt; die unteren Schlundknochen sind verwachsen. Alls erste Gruppe nennen wir die Hornhechte (Belone), bei denen die Kiefersuchen in einen langen hornigen Schnabel ansgezogen sind, der mit spihen Jähnen besetzt ist. Die bekannteste Art ist der Hornhecht oder Grünknochen (Belone vulgaris), ein 1 m langer, aasartiger Fisch, der auf der Oberseite blänlich, auf der Unterseite weiß gesärbt ist (Fig. 91).

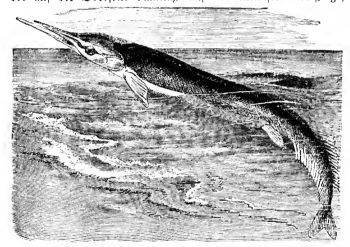


Fig. 91. Her Hornhecht (Belone vulgaris).

Der Hornbecht ist in allen euroväifchen Meeren ziem= lich häufig, er ist ein arger Räuber, der sich hanptjäch= lich von anderen Kiichen nährt. Ob= gleich sein Fleisch sähe ift und haupts jächlich nur Söher verwendet mird, kommt ber Spruhecht doch viel auf den Markt, ba ihn manche Lente bes Ruriofums

wegen kausen, benn seine Rnochen werden burch bas Rochen vollständig grün gefärbt.

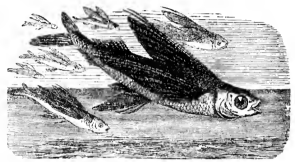
Der Echsenhecht (Scomberesox saurus), der Vertreter der Makrelenhechte, ist dem vorigen sehr ähnlich, nur zerfällt der hintere Teil der Rücken- und Aftersosse wie den Makrelen in mehrere Teile. Der 30—40 cm lange Echsenhecht ist auf der Oberseite dunkelblan, auf der Unterseite, auf Backen und Kiemendeckel glänzend silberweiß, die Flossen sind dunkelbrann. Im Atlantischen Dzean lebt der Echsenhecht gesellig in großen Scheren, die zuweisen spiesend und sich tummelnd an der Obersläche des Wassers erscheinen.

In den Trughechten gehört auch eine Gruppe von Fischen, die sich durch außerordentliche Entwickelung ihrer Flossen, besonders der Brustflossen auszeichnen, die etwa zwei Drittel der Körperlänge an Länge und halb so viel an Breite ersreichen, außerdem aber auf starken unter den Muskeln liegenden gelenkigen Knochen stehen, so daß sie frei bewegt werden können und in der That den Fischen als Flügel dienen, da sie sich mit ihnen über dem Basser erheben; es sind die Hochslugssische (Exocoetus). Die Flugssische haben eine heringsähnliche Gestalt, nur die Flossen sind anders gestellt, die breite Kückenslosse besindet sich über der Asterslosse,

während die Bauchflossen unterhalb der Brustslossen sitzen, die Schwauzslosse ist tief gegabelt, und zwar ist der obere Lappen kleiner als der untere; die Schuppen sind dünn und sallen leicht ab. Die Schwimmblase ist sehr groß, sie nimmt sast die Hälste des Körperinhalts ein. Die bekanntesten Arten sind der Flughecht (Exocoetus evolans) ein 50 cm lauger Fisch, der auf der Oberseite blau, auf der Unterseite silberweiß ist, die großen Brustslossen sind blau, er lebt in den enropäischen Weeren, besonders hänsig im Wittelmeer (Fig. 92).

Die Hochstugfische, über beren Lebensweise, sowie Fortpflanzung noch wenig bekannt ist, leben in zahlreichen Scharen in allen zwischen ben Wendekreisen liegenden wärmeren Meeren, und zwar sind sie auf hoher See noch häufiger als

in der Nähe der Küsten. Redes Schiff, welches den Wendefreis überichreitet. wird bald zwiichen Flugfischen dahinichwimmen, die fich auf allen Seiten aus dem Waffer heben, cine Strecke durch Die Lust fortidmellen und wieder ius Waffer einfallen. Bermittelft eines ober mehrerer fräftiger Schläge mit ber



dig. 92. Ichwalbenfisch (Exocoetus volitans).

großen Schwanzstosse schwellen sie sich aus dem Wasser hervor, spreizen die Brust- und Vanchstossen wagerecht aus und durchstiegen eine kleinere oder größere Strecke. Gewöhnlich erheben sie sich nur 1—2 m über dem Wasser und fallen nach einem Sprunge von 6—10 m wieder nach, manchmal schnellen sie sich aber höher als 5 m empor und durchstiegen eine Strecke von 100—150 m; sie sind im stande, im Fluge durch veränderte Stellung der Flossen die Richtung zu ändern. Die Flugsische erheben sich oft einzeln, oft in ganzen Scharen aus dem Wasser, und wenn sie es sicher häusig thun, um ihren schrecklichen Feinden, vor allen den Goldmakrelen, zu entgehen, so thun sie es doch anch zweizellos oft zu ihrem Verguügen, in spielender Weise gesallen sie sich in dieser Vewegung. Obwohl das Fleisch nicht schlecht sein soll, werden auf "den meisten Schiffen die gesangenen Flieger nicht gegessen. Auf die in den heißen Zonen lebenden Arten, ungefähr 50, können wir hier nicht näher eingehen, wir schließen daher mit dem Hochstieger die Weichslosser die Vergeschildssier und wenden uns der großen Familie der Stachelssosser zu.

5. Stachelstoffer, Acanthopteri. Die Stachelstoffer haben vorn in der Rückenstoffe steckelstrahlen, und zwar sind diese Strahlen immer ungegliedert und meistens zu sörnelichen Stacheln ausgebildet. Gbeuso hat die Afterstoffe vorn einige harte Strahlen und in den meisten Fällen auch Brust- und Banchslossen. Die Bauchslossen üben unr in seltenen Fällen am Banche, gewöhnlich an der Brust, zuweilen noch vor den Brustslossen. Die Kiemen sind kammförmig, eine Schwimmblase sehlt zuweilen, wenn sie aber vorhanden, dann ist sie stets gesichlossen und steht niemals mit dem Schlunde in Berbindung. Dies sind die

Hauptmerknale der Stachelflosser, die im übrigen fast alle sehr regelmäßig gebaute, mit Schuppen bedeckte Fische darstellen. Bei den meisten Acanthopteri sind die unteren Schlundknochen getrennt, nur bei einer kleinen Anzahl sind sie verwachsen, und hiernach teilen wir die Stachelflosser ein in Pharyngognathi, Schlundkieser und eigentliche Stachelflosser Acanthopteri; die ersteren wollen wir vorweg nehmen,

um bann gu ben eigentlichen Stachelfloffern überzugehen.

Pharyngognathi, Schlundfieser, neunt man die Abteilung, weil bei allen ihren Mitgliedern die unteren Schlundfnochen verwachsen sind, im übrigen haben sie die Merkmale der Stachelstosser. Die bedentendste Familie der Schlundkieser sind die Lippsische (Labridas), prächtig und lebhast gefärbte, mit runden Schuppen bekleidete Fische, deren Mund von fleischigen vorstreckbaren Lippen umgeben ist. Die Kiesern sind entweder mit starken Zähnen beseht oder die Zähne sind zu einer Zahnplatte verschnolzen. Gine einsache Schwimmblase ist vorhanden, Blindsach

und Blindbarme fehlen jedoch.

Die Lippsische sind besonders Bewohner der heißen Zonen, in den gemäßigten kommen nur wenige Arten vor, in den kalken sehlen sie ganz. An Farbenpracht kommt ihnen nicht leicht ein anderer Fisch gleich, und besonders zur Laichzeit ergläuzen sie in den prächtigsten Farben, sie werden deshalb anch vielsach als Ziersische gehalten. Der Streisenlippsisch (Ladrus mixtus), dessen die England das Mittelmeer ist, verbreitet sich von da in den Atlantischen Ozean die England, ja die Norwegen hinauf. Der 30 cm lange Fisch hat dieke sleischige doppelte Lippen, kegelsormige Kieserzähne und einen beschnppten Kiemendeckel; Männehen und Weibehen sind versichigen gefärbt. Das Männehen ist auf brännlichem Grunde mit prachtvollen blauen Längsstreisen geziert, das Weibehen ist dagegen hellrot gefärbt und auf dem hinteren Teile des Kückens mit drei dunklen Flecken gezeichnet.

Dasjelbe Verbreitungsgebiet wie der Streiseulippsisch hat ein kleinerer nur 18 cm langer Verwandter, die Goldmaid (Crenilabrus melops), ein wunderdar schön gefärbter Fisch. Der Rücken ist mit einem grünlichen, goldschimmernden Blau überzogen, über den gelblich gesärbten Kopf ziehen grüne Streisen, die Flossen sind grün, gelb und blau gesleckt, ein Flecken hinter dem Auge ist schwarz. Alle diese Farben verändern sich oft sehr rasch, verschwinden plöglich, um dann

chen so schnell in voller Pracht wieder zu erscheinen.

Der Meerjunker (Coris julis) ift noch farbenprächtiger als der vorige. Die Oberseite ist grünlich blan mit einem orangesarbenen Streifen, die Seiten sind silberweiß mit blanen Streifen, der Kops ist gelb, blan und filbern, die Rückenskosse purpurfarben, die übrigen Flossen blanrötlich, jedoch gehen die Farben so ineinander über und sie wechseln je nach der Belenchtung so sehr untereinander ab, daß sie sehr schwer zu beschreiben sind und daß man daher den Fisch mit Recht den Regenbogensisch genannt hat.

Eine Gruppe der Lippfische, deren Kinnladen gebogene und abgerundete Kiefern bilden, auf deren Rand dicht aneinander gereiht und miteinander verswachsen die Zähne stehen, so daß sie eine einzige Platte bilden, nenut man Papageisische (Scarina); sie zeichnen sich ebenfalls durch Farbenpracht und Schönheit der Beschuppung aus. Der Seepapagei oder Papageisisch (Scarus

cretensis) hat eine länglich runde, karpsenähnliche Gestalt, die Stirn, Schnanze und Mundgegend sind schuppenlos, der übrige Körper mit großen, eirunden, glattrandigen Schuppen bekleidet, die an den Seiten in acht Längsreihen geordnet sind. Der Rücken ist purpurs, die Seiten sind rosenrot mit violetten Punkten, Brusts und Bauchflossen sind vrange mit blanen Linien, die anderen Flossen sind violett mit roten Flecken; die Länge des Fisches ist ungefähr 40 cm. Die Papageissische seben im Mittelmeer, besonders in seinen östlichen Teilen und im Roten Meere.

Die eigentlichen Stachelstvisser (Acanthopteri), bei benen die unteren Schundstuchen niemals verwachsen sind und deren sonstige Merkmale wir schon erwährt haben, teilen wir ein in: A. Barsche (Percidae), B. Meerbarben (Mullidae), C. Meerbrassen (Sparidae), D. Schuppenstosser (Squamipinnes), E. Panzerswangen (Triglidae), F. Umbersische (Sciaenidae), G. Makrelen (Scomberidae), H. Meergrundeln (Gobiidae), J. Schleimsische (Blenniidae), K. Bandsische (Taenioidae), L. Röhrenmäuler (Aulostomidae), M. Harder (Mugilidae), N. Labyrinthsissische (Labyrinthici) und O. Armstosser (Pediculati).

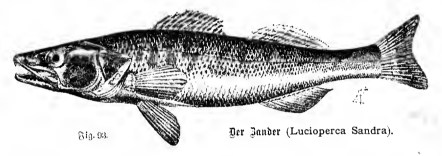
A. Bariche, Pereidas. Die Barsche haben einen länglichen, seitlich zusammengebrückten Leib, der mit harten Kammischuppen bedeckt ist, deren hinterer Raud ranh oder eingesägt ist, ebenso ist der Borderbeckel oder der Keiemendeckel oder beide an ihrem hinteren Rande mit Stacheln oder Zähnen versehen, der Schädel ist im hinteren Teile sehr entwickelt, der Gesichtsteil lang und schmal. Der Mund ist in der Regel weit gespalten, die Kieser und das Pslugscharbein immer, die Gammenbeine meistens mit Hechels oder Bürstenzähnen bezett, unter denen einige größere Fangzähne stehen. Der sacksörmige Magen hat drei dis sechs kurze Psörtneranhänge. Die Bariche sind sowohl Meers als Süßwasserbewohner und über den größten Teil der Erde verbreitet, alle sind eisrige Ranbssiche, die meisten haben ein wohlschmeckendes Fleisch.

Die bekannteste Art ist unser Barsch= ober Flußbarsch (Perca fluviatilis), der anch Bars, Bärschling, Kräßer oder Ranhegel genannt wird, außerdem aber noch viele andere Namen führt, ein Beweis, daß er sehr bekannt und verbreitet ist. Der Barsch hat zwei Rüdenstossen, das Worderbeckel der Kiemen ist gezähnelt, der Hauptbeckel gedornt, das Manl ist mit vielen kleinen Bürstenzähnen besetzt. Der seitlich zusammengedrückte, gedrungene Körper ist auf grün messünggelblichem Grunde mit sünf dis nenn dunklen Anerbinden gezeichnet, die vom Rücken zum Bauch herabkausen, aber ost sehr verwischt sind. Die erste Rückenstosse ist rotgran mit einem dunklen Fleck, die zweite Flosse ist grüngelblich, die Bauch= und Astersstossen sind vortenscht, setzen mehr. Europa und ein großer Teil Asiens sind die Heimat des Barsches, wo er in Seen, Flüssen und Teichen mit klarem Basser am häusigsken vorkommt, jedoch auch das Meer nicht meidet, in der Ostsee z. B. ziemlich oft gesangen wird.

Im dritten Lebensjahre wird der Barich sortpflanzungssähig, die Laichzeit sällt in den Frühling, und die weiblichen Bariche legen die in Schnüren abgehenden Gier an Pflanzen, Rohrstengeln oder Steinen ab, sie sind fehr fruchtbar, da ein Weibichen durchschuittlich 1/4 Million Gier legt. Das Fleisch des Bariches ist sehr

schmackhaft, und er ist deshalb ein begehrter Fisch, der sich für die Fischerei noch besonders gut eignet, da er sehr zählebig ist und weit versandt werden kann.

Der Zander oder Sander (Lucioperca Sandra) (Fig. 93) ähnelt dem Barsche, nur hat er eine gestrecktere Gestalt und einen hechtartigen Kopf, dessen Maul nebst den seinen Bürstenzähnen noch lauge, spise Fangzähne trägt. Der Zander, der eine Länge von 1½ m bei 25—30 Pfund Gewicht erreicht, ist auf dem Nücken grünlich, auf Seiten und Banch silberweiß gesärbt, mit dunklen Querbändern, die oft undenklich sind, geziert. Die Heimat des Zanders sind die größeren Flüsse Nord- und Mittelenropas, in Deutschland bewohnt er außer vielen Seen das Elbe-, Oder- und Beichselgebiet, sowie die Donau, sehlt aber dem Rhein- und Wesergebiet. In der Wolga und dem Dujestr lebt ein naher Verwandter, der Barschift (Lucioperca wolgensis). Der Zander bevorzugt tiese, klare Gewässer, in denen er sich meistens in der Nähe des Grundes aushält und als sehr raub- gieriger Fisch allen Fischen, die er bewältigen kann, nachstellt. Das weiße Fleisch



des Zanders ist sehr schmachaft und wird hoch im Werte gehalten, der Zander daher auch überall eifrig gesangen, leider ist trotz seiner großen Gierzahl die Vermehrung keine bedeutende, vielleicht schafft die künstliche Fischzucht, die sich in neuerer Zeit seiner angenommen hat, Abhilse und bevölkert die Flüsse mit diesem köstlichen Fisch.

Der Seebarsch (Labrax lupus) ist ein silbergraner, mit bräunlichen Flossen versehener Visch von \(\frac{1}{2}-1 \) m Länge, der im Atlantischen Dzean, sowie im Mittelsmeer lebt und hauptsächlich in den Küstengewässern vorsommt, auch oft in die Flußmündungen eindringt.

Spindelbariche (Aspro) heißt eine Gruppe der Pereiden, die einen spindels förmigen Leib und eine über den Unterkiefer hervorragende Schnauze besigen. Der Streber oder Spindelfisch (Aspro vulgaris) ist ein kleiner, nur 15 cm langer Barsch, der in der Färbung dem Flußbarsche ähnelt, aber durch seine sehr schwauzsches auffällt; er lebt nur im Gebiete der Donan.

Befannter ist der Kaulbarsch (Acerina cernua), Vertreter der Schrollen (Acerina), bei denen beide Rückenschossen zu einer verschmolzen sind, die Kiemendeckel sind mit Stacheln besetzt, am Bauch sehlen oft die Schuppen. Der Kaulbarsch
ist ein gedrungener, uur 25 cm langer Fisch mit stumpfer Schnauze; der Rücken
und die Seiten sind olivengrün mit vielen dunklen Flecken gezeichnet, in der Rückenslosse stehen 12—14 harte Stachelstrahlen. Vis zu den Alpen ist der Naulbarsch in ganz Europa, sowie auch in Sibirien heimisch, seine Lebensweise ist die des Flußbarsches.

Der Schriftbarsch (Serranus seriba) vertritt die Zackenbarsche (Serranina), deren Kiemendeckel mit zwei oder drei Stacheln bewassent ist. Der Schriftbarsch ist ein ungesähr sußlanger, prachtvoll gesärdter Fisch, denn auf rotem Grunde ist er mit breiten, blauschwarzen Dnerbinden gezeichnet und außerdem mit hellblauen, krausen, Schriftzeichen ähnlichen Linien geziert, die Unterseite ist gelblich mit roten Punkten. Der Schriftbarsch lebt in steinigen und selsigen Küstenwässern des Mittelmeers von kleinen Fischen und Garnelen.

Der Wracksich (Polyprion cornuum) ist der größte aller Barsche, er wird über 2 m lang und übersteigt 100 Psaud Gewicht. Die Kiemen sind ebenfalls gedornt, der Kopf ist ranh und der Körper mit kleinen, ranhen Schuppen bedeckt. Der Wracksich, welcher im Mittelmeer und dem Atlantischen Dzean lebt, hat seinen Namen von der ihm eigenkümlichen Eigenschaft, mit großer Vorliebe sich um Hölzer, Schiffstrümmer n. a. zu sammen und ihnen sehr lange zu folgen.

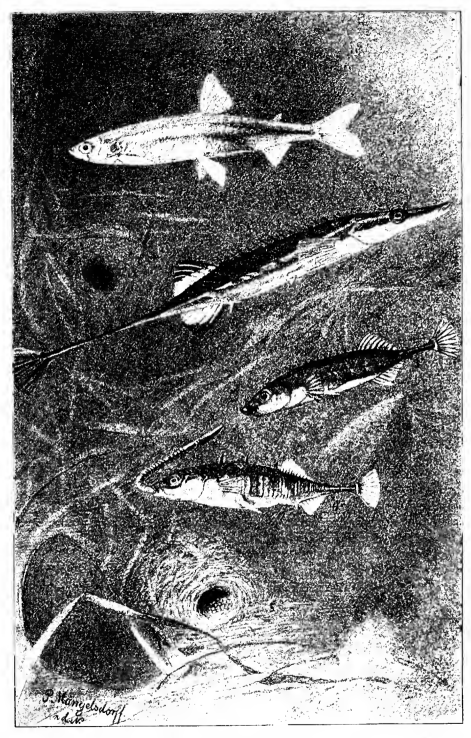
In den Percidae rechnen wir anch die Gruppe der Stichlinge (Gasterosteidae), kleine Fische mit spindelförmigem, seitlich zusammengedrücktem Körper und mit dünner, spiger Schnauze, deren Kinuladen feine Sammetzähne tragen. Bor der Rückenflosse befinden sich mehrere freistehende, aufrichtbare Stacheln, die Bauchstossen, die sast in der Mitte des Leibes stehen, bestehen meistens nur ans einem scharfen Stachelstrahle, bei einigen Arten ist der Leib durch mehrere Reihen kleiner Schilder gepauzert.

Der Stichling (Gasterosteus aculeatus), auch Stechbüttel, Stachelsijch, Stachelsbarsch oder Staferling genannt, ist ein 7—9 cm langes Fischchen, das vor der Rückenslosse drei Stachelstrahlen trägt, von denen die zweite die längste ist, die Bauchslosse besteht ans einem weichen und einem Stachelstrahl. Auf der Obersseite ist der Stichling grünlich oder blänsich, an den Seiten silbersarben, an Kehle und Bruft vot gefärbt, jedoch ändert die Farbe vielsach und ist besonders zur Laichzeit sehr prächtig. Ganz Europa mit Ansuahme des Donaugebietes ist die Heimat des Stichlings.

Der Zwergstichting (Gasterosteus pungitius) ist unr 5—6 cm lang, er hat vor der Rückenflosse nenn bis elf gleich lange Stacheln, sonst gleicht er seinem Berwandten. Nords und Ostsee, sowie die in dieselben mündenden Flüsse sind die Heinen Fisches.

Der Seestichling (Gasterosteas spinachia) hat eine sehr gestreckte Gestalt mit langer, spitzer Schnanze, in der Rückenslosse stehen 15 Stacheln. Der 15—18 cm lange Fisch ist auf der Oberseite grünlich blan, auf den Seiten gelblich, auf Kiemendeckel, Kehle und Banch silberweiß, in der zweiten Rückenslosse und in der Afterslosse ist ein dunkter Fleck. Die Ostsee, Nordsee und ein Teil des Atlantischen Dzeans beherbergen den Seestichling, der aber niemals in die Flüsse eindringt.

Die Stichlinge (Tasel VIII) sind änßerst lebhaste, gewandte, streitsüchtige und ränderische Fische, die sich hamptsächlich von jungen Fischhen, Fischlaich und allerlei Kerbtieren ernähren und sortwährend auf der Jagd darnach sind, sie halten sich am liebsten zwischen Pstanzen oder in einem sonstigen Versteck auf, und den



1. Stint (Osmerus eperlanus). 2. Seeflichling (Gasterosteus spinachia). 3. Imergstichling (Gasterosteus pungitius). 4. Gemeiner Stichling (Gasterosteus aculeatus). 5. Nest des gemeinen Stichlings.

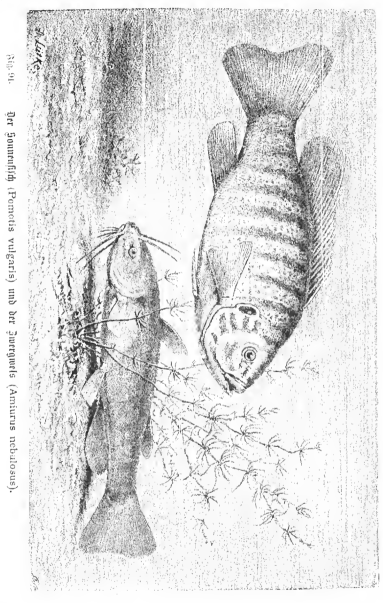
einmal erwählten Plat verteidigt ber Stichling gegen jeden Gindringling mit großer Tapferfeit. Kommt ein anderer Stichling in den Bereich, so wird er sofort angegriffen und beide Rämpfer suchen sich unn gegenseitig mit ihren Stacheln zu durchbohren, was oft genng geschicht, entstieht der Schwächere endlich, fo verbleichen alle feine Farben, während ber Sieger in den glanzendsten Metallfarben erstrahtt. Sehr intereffant ist bas Fortpflanzungsgeschäft bes Stichlings. Der männliche Stichling sucht eine paffende Stelle ans, an welcher er zwischen Pflanzen oder halb im Sande des Bodens verborgen aus Friern, Wurzeln und sonstigen Pflanzenstoffen ein eine fanstgroßes Rest bant, welches einen seitlichen Gingang hat; die einzelnen Stoffe klebt er mit einem abgesonderten Schleim zusammen. Ist bas Rest fertig, so geht er auf bie Brantschan und holt ein Weibehen, welches er in das Nest hineinnötigt. Das Weibehen legt einige Gier, nur zwei bis vier, und entsernt sich wieder, indem es die gegenüberliegende Nestwand durchstößt, so daß das Rest jest zwei Öffnungen hat, durch welche das Waffer hindurchftrömen fann. Sofort nach Ablage ber Gier bejamt bas Mannchen dieselben, holt bald wieder ein Weibchen zum Gierlegen, bis in dem Rest genigend Gier vorhanden find. Jest bewacht das Männehen das Neft ftändig, es hat babei fast unnnterbrochen zu fampfen, da die anderen Stichlinge, besonders die Beibehen, sehr lüftern nach ben Giern find und immer zurückgetrieben werden muffen. Sind nach eiwa zehn Tagen die Eier gezeitigt, so bewacht das Männchen, immer in den fconften Farben geschmückt, mit demselben Eiser die Jungen, bis diese selbständia aeworden sind.

Che wir die Gruppe der Barsche verlassen, wollen wir noch erwähnen, daß mehrere Barscharten aus Amerika nach Dentschland herübergebracht sind und sich hier teils als Zuchtsische in Flüssen und Teichen, teils als Aquariensische eingebürgert haben. Wir nennen Calicobarsch (Centrarchus Hexacanthus), den Schwarzbarsch (Grystes nigricans), den Black Bass der Amerikaner, serner den Steinbarsch (Centrarchus Aeneus), Forellenbarsch (Grystes Salmoides) und den Sonnensisch (Pomotis vulgaris). Alle diese Barsche sind kleine, besonders für den Angelsport und für Aquarien geeignete Fische, sie sind meist sehr prächtig gefärbt, wie unsere Abbildung des Sonnensisches zeigt (Fig. 94).

B. Meerbarben, Mullidas. Die Meerbarben find prachtvoll gefärbte Fische, deren Körper mit großen, sein gezähnesten Schuppen bedeckt ist, am Munde besinden sich zwei lange Bärtel; der innere Ban des Fisches ist sehr einsach, eine Schwimmblase sehst. Die bekanntesten Arten sind die Not- und die Streisenbarde. Die Notbarde oder der Rotbart (Mullus bardatus) ist ein 30—40 em langer Fisch von gleichsörmig karminroter Färbung, die Unterseite ist silberglänzend, die Fossen sind geld. Die Streisenbarde (Mullus surmuletus) trägt aus blaßrotem Grunde drei goldsardige Längsstreisen, die Flossen sind rot oder gelblich. Die Seebarden bewohnen das Mittelmeer, kommen aber auch in den angrenzenden Teilen des Atlantischen Dzeans vor und werden zuweilen selbst in den britischen Gewässern in großer Menge gesangen.

C. Meerbraffen, Sparidae. Die Braffen zeichnen sich durch einen seitlich ftark ansammengedrückten Leib aus, welcher mit ziemlich großen Kammichuppen

bebedt ift. Die obere Gläche bes Schäbels ift horizontal und fällt bann nach vorn ab, die Schäbelkämme find dunn und hoch; die Bauchfloffen ftehen unter ben spigen Bruftfloffen; ber Ganmen und das Pflugscharbein tragen feine Zühne.



Die Meerbraffen finden sich in fast allen Meeren, besonders zahlreich in den gemäßigten und warmen Zonen, sie nähren sich von Krustens und Muscheltieren, sowie anch von pflanzlichen Stoffen.



1, 5treifenbraffe (Sparus lineatus). 2, Էսկուբքունքի (Centriccus scolopax). 3, Էուուկոկո (Trigla hirundo), 4, Meerüfihe (Mugil capito),

Die Goldbrasse oder Goldstrichbrasse (Chrysophrys aurata) ist ein prachtvoll gefärbter Fisch; ein grüntliches Silbergran, welches auf dem Rücken dankler, auf der Banchseite heller wird, überzieht den Körper, auf dem Kiemendeckel und zwischen den Angen sindet sich ein goldglänzender Fleck, und dis zu zwanzig Längsbänder derselben Farbe ziehen sich an den Seiten hin, die Rückens und Afterslosse sind blänlich, die Schwanzslosse schwarz. Im Mittelmeer und längs der Küsten Afrikas dis zum Kap ist die Goldbrasse ziemlich häufig, sie hält sich mit Vorliebe in den Küstengewässern auf, wo sie fast ausschließlich von Muscheln sich ernährt. Ihres wohlschmeckenden Fleisches wegen wird ihr überall nachgestellt.

Die Ringelbrasse (Sargus annularis) ist sitbergran bis gelblich gesärbt, oberhalb der Seitenlinie zeigt jede Schuppe einen brännlichen Saum, im Munde stehen in einsacher Reihe breite Schneidezähne. Prächtig gesärbt ist die Streisenbrasse (Sparus lineatus), bei der zehn bis zwölf schwarze Onerstreisen vom Rücken nach dem Banche zu verlansen (Tasel IX), anzerdem ist die breite Schwauzslosse von einem schwarzen Saum nungeben. Bei der Streisenbrasse ist der Zwischensfieseknochen sehr verlängert, so daß der Fisch ein spikes, weit vorgestrecktes Manl besitzt, wodurch er sich von den hochstirnigen, geradgesichtigen anderer Brassen unterscheidet. Bon anderen Brassen nennen wir noch den Pagel (Pagellus erythrinus), eine im Mittelmeer lebende karminrote Seebrasse, und den Scharssähner (Pagellus centrodontes), ein stimpsschnanziger Fisch von brännlicher Färbung, der vom Mittelmeer bis in die Nordse vorkonunt.

D. Schuppenfloffer, Squamipinnes. Die Schuppenfloffer haben einen jeitlich sehr abgeplatteten Körper von rundlicher oder vielectiger Gestalt, deren oberer und unterer Rand mit stark entwickelten senkrechten Flossen besetzt ist. Der Kopf dieser Fische ist klein, die Schnanze meist etwas vorgezogen, der Mund ist faft immer mit langen Bürstenzähnen besett. Der Körper ist mit ziemlich großen Rammichuppen bedeckt, die sich oft über gewisse Teile der Flossen sortsetzen, fo daß die Grenze zwischen Körper und Flosse nicht genan angegeben werden kann. Die feltsam geformten Fische bewohnen unr die südlichen Meere, sie sind meist wundervoll mit den brennendsten Farben gezeichnet, deren Glauz noch durch vielfach gefärbte Streifen und Querbander gehoben wird. Alle Farben vom tiefften Schwarz bis zum Silberweiß sind vertreten, blan, rot, grun, golde und filberfarben herrichen vor und hüllen die Fiiche in ein Farbenkleid von märchenhafter Schönheit; die Schuppenflosser sind baber die ichonften aller Tijche. Auf die einzelnen Arten der in ihrer Lebensweise noch ziemlich unbefannten Fische können wir hier nicht näher eingehen, wir nennen nur als Bewohner des Noten Meeres und des Indischen Dzeans n. a. den Berzogsfisch (Chaetodon diacanthus), Raijerfijd (Chaetodon imperator), Fahnenfijd (Chaetodon setifer) und Rorallenfijd (Chaetodon fasciatus).

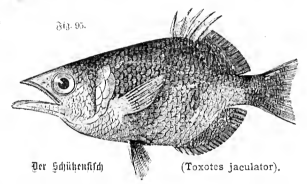
Merkwürdig durch seine Lebensweise ist der Schützenfisch (Toxotes jaculator), ein 20 cm langer, oben dunkelgrüngran, unten heller gefärdter Fisch, bei dem die Unterlippe die obere überragt (Fig. 95). Der Schützenfisch lebt auf der Insel Java, und hier ist er schon seiten als Ziersisch vielkach gehalten worden. Der Schützenfisch lebt fast nur von Kerbtieren, die er auf sonderbare Weise erbentet.

Sobald er auf einem über dem Wasser hängenden Ast oder Blatt ein Kerbtier bemerkt, schwimmt er herbei und schleudert mittets seines röhrensörmigen Maules einige Tropsen Wasser nach dem Tiere und wirst es dadurch herunter ins Wasser, wo es ihm sofort zur Bente fällt. Die Sicherheit seines Schusses ist anßerordentlich groß, er trifft sein Ziel fast immer. In neuester Zeit sind sebende Schüßenssische wiederholt nach Dentschland gebracht worden.

E. Panzerwangen, Triglidae. Die Panzerwangen sind meistens seltsam gesormte Fische mit unverhättnismäßig großem Rops, der oft mit Borsprüngen, Stacheln oder Hautlappen bedeckt ist. Der vordere Kiemendeckel ist sast immer in Stacheln oder Dornen ausgezogen und ranh nud eckig, die Unterangenknochen sind unter sich und mit dem Borderbeckel so verwachsen, daß sie eine kinochendecke in der Wangengegend bilden. Die senkrechten Flossen sind gewöhnlich stark entswickelt und mit mächtigen Stachelstrahten versehen; die Brustssssssssind oft sehr

mächtig, so daß sie bei einer Gattung als Flugwerkzeuge dienen; die Haut ist mit Knochentaseln gepanzert oder mit fleinen Kammschuppen bedeckt. Wit Ausnahme einer Gattung leben alle Panzerwangen im Meere.

Die bekannteste Art ist die Groppe oder der Kanlkopf (Cottus gobio), ein

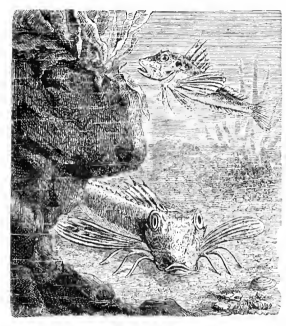


fleines bis 14 cm langes Fischchen, das auf grauem Grunde mit brannen Flecken und Punkten gezeichnet ist, die Färbung ändert jedoch je nach der Umgebung des Fisches ab. Die Groppe bewohnt klare Bäche und Atüsse Nord- und Mittelseuropas, sie nährt sich vorzugsweise von Kerbtieren und deren Larven, frist aber auch den Laich anderer Fische und sethst kleine Fische, da sie sehr gezräßig ist. Das Weichen legt seine Eier in einem Loche oder unter einem Steine ab, und das Wännchen hält unn an dieser Stelle getrenkich Wache, bis die Jungen aussegeschlüpft sind.

Der Seefforpion (Cottus scorpius) ist ein röttlich branner, mit dunklen Flecken versehener Fisch mit dicken Kopf, der mehrere knochige Answüchse und ein überaus breites Maul trägt, die Brustslossen sind jehr groß. Der Seestorpion kommt vom Eismeer abwärts in allen Teiten des Atlantischen Ozeans vor und ist in der Ostsce ebenso hänsig wie in der Nordsee, seine Lebensweise ähnelt derzeuigen des Flußgroppen, mit Borliebe lanert er unter Steinen auf seine Bente, kleine Fische, Krebse, Wirmer u. a., er ist sehr gefräßig.

Sin höchst eigentümliches Mitglied dieser Gruppe ist der Knurrhahn (Trigla hirundo), ein untersetter Fisch mit dictem, viereckigem kopf, welcher in einen rauhen Panzer gehüllt ist. Die Brustslossen tragen vorn drei freie Strahlen, mit denen sich der Knurrhahn auf dem Boden wie auf Füßen fortbewegt. Der

Knurrhahn, welcher eine Länge von 60 cm erreichen fann, ist auf bem Rücken rötlich brann, auf bem Bauche hellrot gefarbt, Die Rücken- und Schwausfloffen find rot, die Bauch- und Afterfloffen weiß und die Bruftfloffen ichwarz mit



Der knurrhahn (Trigla hirundo).

blauen Sänmen an der Junen-Natie verwandt mit dem Ruurrhahn ist der Geehahn (Trigla Gunardus), ber aber the half fo groß ift und auf brännlichem Grunde weiß getüpfelt erscheint. Beide Seehähne bewohnen das Atlantiiche, das Mittelmeer und die Nords und Office und find giemtich gemein. Gie leben in der Tiefe meist auf sandigem Boden von Muicheln und anderen Weichtieren; wenn sie auf dem Boden gehen, bewegen fie die drei freien Strahlen der Bruftiloffen nacheinander wie Beine, beim Schwimmen legen fie Dieje Strablen gurud und entialten ihre Bruftfloffen, fie wie Flügel auf und ab bewegend (Fig. 96)

Wenn man fie aus dem Waffer nimmt, geben fie durch Aneinanderreiben ber Riemendeckelknochen einen jonderbaren funrrenden oder grunzenden Lant von fich. bringen diejes Geränsch aber auch oft freiwillig an ber Oberfläche des Wassers iviclend hervor.

Der Flughahu (Dactylopterus volitans), der Vertreter der Flatterfijche, zeichnet sich durch außerordentlich entwickelte Bruftfloffen ans, beren hinterer Teil fächerförmig ansgebildet ift nud burch Strahlen von beinabe Körperlänge gestütt wird (Fig. 97). Mit diesen flügelartigen Alossen vermag jich ber Flughahn weite Streden in der Luft flatternd zu erhalten. Der fehr fteil abfallende Kopf ift



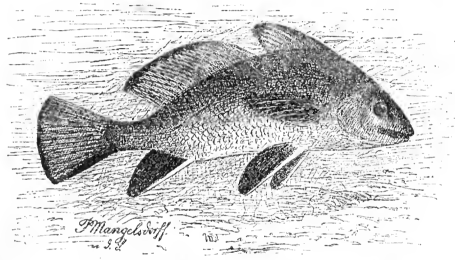
Der flughahn (Dactylopterus volitans).

lurz, der Schädel oben glatt, die abgerundeten Kiemendeckel find flein, der geftredte Leib mit am Rande geferbten Schuppen befleibet. Der Rücken bes Fisches ist hellbraun mit dnutlen Flecken, Die Seiten sind hellrot, Die großen Bruftfloffen tragen auf duntlem Grunde blane Bander und Streifen, die Schwangflosse ift ebenfalls gefleckt. Der Flughahn, welcher 40 cm an Länge erreicht, lebt

im Mittelmeer ziemlich häufig, seine Scharen sallen jedem Reisenden auf, denn sie erheben sich oft aus dem Wasser, steigen bis zu 5 m höhe empor, durchschwirren eine Strecke von ungefähr 100 m und sallen dann wieder ins Wasser ein, um häusig dasselbe Spiel wieder zu beginnen.

Ebenfalls ein Bewohner des Mittelmeeres ist der Sternscher oder Himmelssgucker (Uranoscopus scader), ein etwa 30 ein langer Fisch, der seinen Namen von der sonderdaren Stellung seiner Angen hat, dieselben stehen nämlich ziemlich hoch und sind immer nach oden gerichtet. Der dunkelgrandranne Fisch hält sich aus schlammigem Grunde aus, wo er, durch seine Farbe verdeckt, aus Bente lauert.

Das Betermännchen (Trachinus draco) zeichnet sich burch einen langgestreckten



Sig. 98. Der Umbrina cirrhosa),

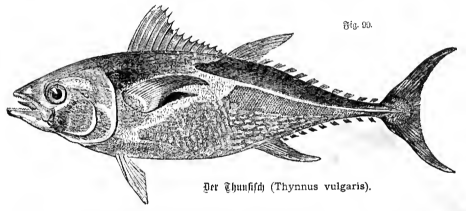
Leib mit gradem Rücken aus, die erste Rückenslosse ist klein, die zweite zieht sich weit über den Rücken hin; die Farbe ist röklich brann, auf der Unterseite hell, manche dunkle Flecken und Streisen ziehen sich über die Oberseite hin. Das Petermännschen kommt im Mittelmeer, Atlantischen Dzean, in der Nords und Ostsee vor, wo es im tiesen Wasser im sandigen Grunde sast ganz verborgen auf Rand lanert.

F. Umberfische, Sciaenidae. In Körperform und Anordnung der Flossen gleichen die Umberfische den Barschen, von denen sie sich aber dadurch scharf untersicheiden, daß Pflugschars und Gammenbeine stets zahnlos sind; der Kiemendeckel ist gezähnt oder bestachelt. Die Kammschuppen haben gewöhnlich eine sehr regels mäßige Struktur. Der Schädel ist an der Stirne meist start gewöldt, und die Knochen, welche die Schleimkanäle leiten, sind blasenartig ausgetrieben, so daß sich oft große Höhlen bilden. Die geschlossene Schwimmblase hat zu beiden Seiten sonderbare blindsachartige, ost noch fingersörmig verzweigte Anhäuge.

Der Umber (Umbrina cirrhosa), ein ungefähr 60 cm langer Fisch von gelblicher Grundfarbe, bewohnt die mittleren Tiesen des Mittelmeeres, wo er sich Tierreich I.

von kleinen Fischen, Weichtieren und Würmern nährt (Fig. 98). Mit dem Umber nahe verwandt ist der Meerrabe (Corvina nigra), ein oberhalb dunkelbrann, unterhalb heller gefärbter Fisch mit dunklen Flossen, er lebt ebenfalls im Mittelsmeer, von wo aus er oft in die Mündungen der Flüsse aussteigt. Der größte der Umbersische ist der Adlersisch (Sciaena aquila), der bei einem Gewicht von 40 Pfund 2 m lang wird. Die Färbung des Adlersisches ist ein glänzendes Silberweiß, welches auf der Oberseite etwas dunkler wird. Die Ablersische leben gesellig in den Küstengewässern des Mittelmeeres, sie lassen ein weit vernehmbares Geräusch, eine Art Brüllen hören, wenn sie in Scharen dahinschwimmen, und verraten sich dadurch oft den Fischern.

Zu den Umbersischen gehört auch der Trommler (Pogonias chromis) im Atlantischen und Judischen Dzean, der ein weit vernehmbares Geräusch dem



Schlage einer Trommel ähnlich hervorbringt, der Trommler trägt am Unterkieser etwa 20 Bartfäben.

G. Makrelen, Scomberidae. Die Makrelen find ausschließlich Seefische von regelmäßig fpindelförmiger oder mehr abgeplatteter, hoher Borpergestalt, bas dünne Schwanzende ift mit einer mächtigen, gewöhnlich halbmondförmigen Schwanzflosse versehen. Der Körper ist uft uackt und mit einer filberglänzenden Sant überzogen oder, meistens nur teilweise, mit kleinen rundlichen Cycloidschuppen besetzt, manchmal ist die Seitenlinie mit gekielten Knochenplatten bekleidet. Die Riemendeckel find ungezähnelt und gangrandig. Die Floffen find bei den einzelnen Arten gang verschieden gebildet, die meift bechelformigen Bahne find oft groß und Die Makrelen find alle arge Raubfifche, die aber für ben menschlichen Saushalt eine große Bedeutung erlangten, da fie fast alle zu den gefuchteften Speisesischen gablen. — Die Matrele (Scomber scombrus) hat eine gestrecte Bestalt, zwei voneinander getrennte Rudenflossen, von denen die zweite in ihrem hinteren Abschnitt in einzelne, voneinander getrennt ftehende Strahlen zerfällt. Der Körper des schlauken, nugefähr 50 cm lang werdenden Fisches ist mit fleinen Schnppen bedeckt. Die Oberfeite ift auf blauem, metallisch glanzendem Grunde dunkel guergestreift, die Unterseite ist weiß. Die Makrelen bewohnen vom Eismeer abwärts alle enropäischen Meere, sie seben gewöhntich in der Tiese der See und erscheinen zur Laichzeit in großen Scharen an der Oberstäche und an den Küsten. Sobald sie erscheinen, rüftet sich alt und jung zum Fange des köstlichen Fisches, Tansende und aber Tansende von Booten beschäftigen sich jetzt mit Makresenfang und der Ertrag dieser Fischerei ist ganz bedeutend. Engländer und Franzosen, Amerikaner und Norweger erbenten jährlich sür viese Millionen Mark Makresen, und die Ansbente unserer Fischer in der Nordsee ist ebenfalls bedeutend.

Die größte aller Makrelen ist der Thunsisch (Thynnus vulgaris) (Fig. 99), ein 2 bis 3 m langer Kisch, der 1000 Kinnd schwer werden kann. Der Thun ist auf dem Rüden blauschwarz, auf der Unterseite granweiß mit ganz weißen Flecken, er hat einen großen, ans glanzlosen Schuppen gebildeten Brustpanzer, der weißblan gefärbt ist. Die Heimat des Thunfisches ist das Mittelmeer, in dessen Tiesen er von allerlei Fischen und Muscheln lebt, besonders stellt er den Makrelen, Heringen und Sardinen nach. Im Frühjahr zur Laichzeit kommen die Thune scharenweise an die Oberkläche und streichen umber, und jest beginnt der Fang des wichtigen Fisches. Der Fang geschieht auf zweierlei Urt, entweder man umgingelt die kommenden Büge mit Booten, treibt fie gegen bas Ufer und zieht sie mit einem großen Netze an das Land, oder aber man bant auf dem Wege der Thunfische ein großes, vielkammeriges, aus Neben bestehendes Labhrinth, eine sogenannte Tongre, in welche die Thunfische hineinschwimmen. fie unn von Rammer gu Kammer bis in die lette, die Totenkammer, die an ben Seiten, wie am Boden mit festen Netwänden umgeben ift. Die gefüllte Totenkammer wird nach oben gezogen, und unn beginnt ein furchtbares Gemetzel. Wit Reuten und eisernen Saken werden die wild um sich schlagenden Thune erschlagen und aus Land gebracht, wo sie entweder frisch verwendet oder eingesalzen werden. Biele Tansende von Zentuern werden auf diese Beise an den italienischen Küften erbeutet, der Thunfisch ift also ein überaus wichtiger Fisch für die dortige Bewölferung.

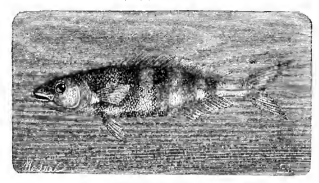
Im Atlantischen Dzean ist ein anderer Thunsisch der Bonite (Thymnus polamys) eine wohlbekannte Erscheinung, weil er ein unaushörlicher Versolger der sliegenden Vische ist und sich fast ansschließlich von diesen nährt. In seiner Gestalt dem Thun ähnlich, aber viel kleiner nur 80 cm lang, ist der Bonite von prächtiger Färdung, da Rücken und Seiten blan, grün und rot schillern und der weiße Bauch mit brannen Längsstreisen geziert ist. Im Wittelmeer wird der unechte Bonite (Polamys sarda) hänsig gesaugen, er hat ein besseres Fleisch als sein Verwandter.

Der Lotsenfisch (Nauerates ductor) (Fig. 100) hat eine langgestreckte Gestalt mit stumpser Schnauze; seine Grundsärbung ist ein Silbergran, von welchen sich sünf dunkelblane breite Bänder, welche rings nur den Leib gehen, wirkungsvoll abheben, die Brusts und Schwauzslossen siend blan, die Banchstosse weiß. Der kleine dis 30 cm lange Fisch ist häufig der Begleiter von Schissen, die er ständig, wohl in der Hossung auf Bente, umschwimmt, fast immer aber begleitet der Lotse den Haisisch, der ihn verschont, er scheint ihm gewissermaßen als Führer zu dienen oder ihm sonst nüglich zu sein.

Die Goldmakrele oder Dorade (Coryphaena hippurus) bewohnt alle Meere des warmen und gemäßigten Gürtels; der 1½ m lange Fisch ist sehr prächtig

gefärbt, und er schillert in allen Farben des Regenbogens, jedoch herricht das Goldgelb in der Färbung vor.

Der in allen europäischen Meeren vorkommende Stöcker (Caranx trachurus)



Big. 100. Der Lotfenfisch (Naucrates ductor).

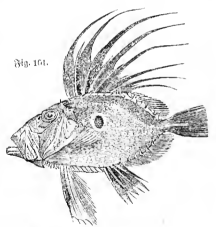
trägt an der Seite gefielte Schuppen= schilder, der etwa 30 am messende Fisch hat die Gestalt der Makrele, er ist ober= halb grandlan, unter= halb weiß gesärbt.

Gine höchst sonders bare Gestatt besitzt der Heringskönig (Zeus faber) (Fig. 101), die erste seiner beiden

Rückenstossen ist durch lange in Fäden anstansende Strahlen ansgezeichnet, die Afterslossen haben ebenfalls lange Strahlen, auf Nückens und Banchkante stehen gabelförmige Stacheln, sonst ist der Körper mit sehr kleinen Schuppen bedeckt Die Färbung des Fisches ist goldgelb, in der Mitte des Leibes hat er jederseits einen runden schwarzen Fleck, die Flossen sind schwärzlich. Der bei

einem Gewicht von 40 Pfund 1 m lang werdende Fisch bewohnt das Mittelmeer, von wo er sich über die angrenzenden Teile des Atlantischen Dzeans dis in die britischen Gewässer verbreitet, er nährt sich von Fischen und Krustentieren.

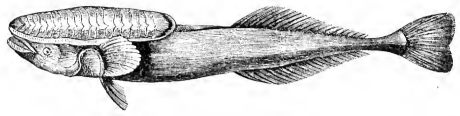
Bu der Familie der Makresen gehören auch die Schisschalter, deren Kennzeichen eine flache, länglich runde Scheibe ist, die auf dem ganzen Kopf anstiegt, sich noch über einen Teil des Rückens erstreckt und mit einem biegsamen Rand und 10—27 besweglichen Querrunzeln versehen ist, die zum Ansaugen dienen und an ihrer Oberkante mit seinen Zähnchen besetht sind. Es ist nur eine Rückenslosse vorhanden, die weit nach hinten über der Alsterstosse steht; an dem mit seinen



Der geringskönig (Zeus faber).

Hechelzähnen bewehrten Mause ragt der Unterkieser über den Oberkieser hervor; eine Schwimmblase ist nicht vorhanden. Das bekannteste Glied dieser Gruppe ist der Schisschafter, Schildsisch oder Kopfsanger (Echeneis nauerates), ein oben grünlich, nuten heller gesärbter Fisch von 20—25 cm Länge, dessen Saugscheibe 24 Querrunzeln trägt (Fig. 102). Der Schisschafter lebt im Mittelmeere und in den Meeren der warmen Zone, wird aber von hier ost weit verschleppt, kommt

3. B. in den britischen Gemässern manchmal vor. Die Schiffshalter hesten sich mit ihrer Kopfscheibe, die wie ein Schröpskopf wirkt, an Schiffe, Haifische oder soustige große Fische an und lassen sich von diesen durch das Wasser tragen, sie

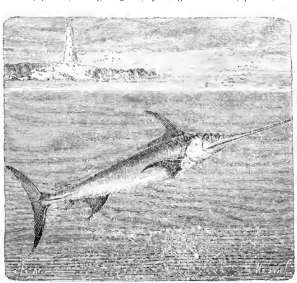


dig. 102. Der Schiffshalter (Echeneis naucrates).

fommen auf diese Weise in große Strecken des Meeres und haben so reichlich Gelegenheit, mit ihrem stets offenen Manle dicht vorbeischwimmende Bente, die aus Tieren, Muscheln, Krebsen, sowie Absall besteht, zu erhaschen.

Alls lette Gruppe der Makrelen nennen wir die Schwertsische (Xiphidas), deren obere Kinnladen in einen breiten, sich mehr und mehr verschmäternden, in eine stumpse Spite auslausenden schwertsörmigen Fortsat umgewandelt ist; meistens

ift das Schwert mit kurzen, fleinen Rähnchen befett. Der ibit ausgezogene Unterfiefer ift viel fürzer, bas Manl ist febr weit aeivalten. Die Kiemen zeigen eine eigentümliche Bitdung, da fie noch durch Querblätter miteinander verbnuden find und jo eine einzige breite, gewellte Hautlamelle Darstellen, der einzige Kall dieser Bitdung bei ben Ruochenfischen. Körper ift langgestreckt, die stachelige Rückenfloffe ift fehr groß, die fäbel= förmigen Bruftfloffen



Sig. 103 Der Schwertfisch (Xiphias gladius).

sind ebenfalls groß, die Schwanzstoffe ist sein ausgeschnitten. Die Schwertsische sind vorzügliche Schwimmer, vermittelft ihrer surchtbaren Wasse durchbohren sie andere große Kische, denen sie nachstellen.

Die bekannteste Art ist der Schwertsisch (Xiphias gladius), ein mit einer ranhen Hant bedeckter, oben blan, unten hell gesärdter Fisch von 4—800 Pfund Gewicht und einer Länge von 3—5 m, von denen der vierte Teil auf das Schwert

kommt (Fig. 103). Der Schwertsisch bewohnt das Mittelmeer, den Judischen und Atlantischen Dzean und wird zuweilen selbst in der Nords oder Oftsee gefangen, hält sich aber gewöhnlich in wärmeren Meeren auf. Oft greist der Schwertsisch in sinnloser Wut alles an, was ihm begegnet, und er stößt dann häusig sein Schwert durch dicke Schiffsplanken, in denen es dann abgebrochen steden bleibt.

Der im Noten Meer und Judischen Dzean sebende Fächerfisch (Histiophorus gladius) übertrifft den Schwertsich noch an Größe, außerdem zeichnet er sich durch eine gewaltige, über meterhohe Nückenflosse aus (Fig. 104), die sich wie ein Fächer ausbreitet.

H. Meergrundeln, Gobiidae. Die Meergrundeln sind meist schlanle, kleine Fische, bei denen in vielen Fällen die Brustflossen in eigentümlicher Weise zu einer Haftsche umgewandelt sind. Die meisten Arten leben im Meere, wo sie steinigen oder selfigen Grund, der viele Schupfwinkel bietet, vorziehen. Die Schwarzgrundel (Gobius niger) ift ein oberseits dunkel, unten heller gefärbter

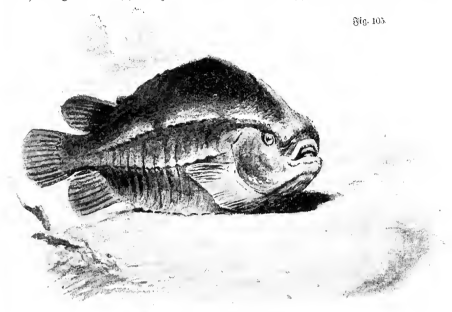


Fisch von 10—15 cm Länge. Im Mittelmeer und Atlantischen Dzean bewohnt sie seichte Küstengewässer mit steinigem Grund, auf dem sie bestäudig versteckt auf der Lauer liegt, um kleine Kruster und allerlei Gewürm zu erbenten. Die Schwarzsgrundeln legen ähnlich den Stichlingen Rester für die Eier au, und das Mänuchen bewacht ebenfalls die Eier dis zum Ansschlüpfen der Jungen. Die Flußgrundel (Godius fluviatilis) ist nur 8 cm lang, auf gelblich grünem, oberseits dunklem Grunde zeigt sie verschiedene Flecken, und die Flossen sind mit schwarzen Punkten geziert. Die Flußgrundel belebt die Flüsse und Seen Italiens, sie hält sich ebenso wie ihr Verwandter mit Vorliebe versteckt zwischen Steinen auf.

Ein eigentümsicher hierher gehörender Fisch ist der Sechase (Cyclopterus lumpus), Vertreter der Scheibenbäuche (Fig. 105). Der etwa ½ m lange Fisch hat eine schwärzlich-graue Färbung, seine Bauchslossen sind zu einer Scheibe verwachsen, mittelst der er sich an Steinen u. a. sestsangen kaun; sein Versbreitungsgebiet erstreckt sich über den Atlantischen Dzean, die Nords und Ostsee.

J. Schleimfische, Blenniidae. Die Schleimsische zeichnen fich aus durch kleine Banch-, große Rückenflossen und eine weiche, sehr schleimige Hant, die den Körper überzieht, Schuppen sehlen entweder ganz oder sie sind sehr klein; der Mund ist meistens mit großen starken Zähnen besetzt. Eine bekannte Art ist der

Seewolf (Anarrhichas lupus), ein über zwei Meter langer Fisch von braungelber Farbe und mit dunklen Querbinden und Punkten versehen (Fig. 106). Das Maul trägt starke kegelförmige Zähne, die den Seewolf zu einem gefürchteten Raubsisch machen. Im Atlantischen Dzean, der Nord= und Ostsee lebt der Seewolf, der



Ber Seehase (Cyclopterus lumpus).

übrigens seinen Namen daher hat, weil er in der Bedrängnis mit sinnloser Wut alles angreift, sich wie rasend gebärdet und seiner gefährlichen Bisse wegen daher gefürchtet ist. Im Wittelmeer lebt noch ein kleiner nur 15 cm langer prächtig gefärbter Schleimfisch, der Seeschmetterling (Blennius ocellaris), der sich durch

eine besonders hohe Rückenflosseauszeichnet, die mit einem runden, dunklen, hell umfäumten Fleck geziert ist.

Ein anderer Schleims fisch, die Nasmutter (Zoarces viviparus) ist

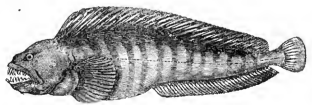
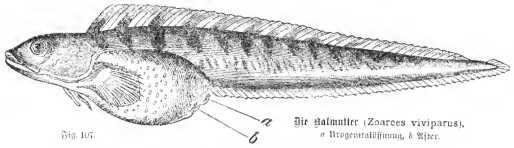


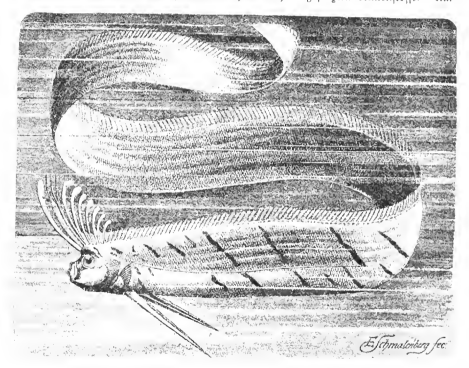
Fig 106. Der Heewolf (Anarrhichas lupus).

deshalb besonders erwähnenswert, weil sie lebendige Junge gebiert. Der etwa 30 cm lange hellbraune Fisch ist auf Rücken und Seiten dunkel gebändert und gesleckt, die Rückens und Asterslossen erstrecken sich über einen großen Teil des Körpers (Fig. 107). Gleich hinter dem Aster besindet sich in einer Warze die Urogenitalsössung. Die Aalmutter bewohnt die Nords und Ostsee und steigt auch häusig in den Flußmündungen empor. Im Herbste strotz der Leib von den Jungen, die zwar noch sast durchsichtig, aber in völlig ausgebildetem Justande mit dem

Kopfe voran nacheinander durch die Urogenitalöffnung die Mutter verlassen, sie wachsen sehr rasch herau.



K. Bandfifche, Taonioidae. Die Bandfische find silberglänzende Fische mit bandartig verlängertem und seitlich sehr ftark zusammengedrücktem Körper mit einer auffallend langen burch viele weiche Strahlen gestützten Rückenslosse. Um



Jer Biemenfisch (Regalecus Banksii),

bekanntesten ist der Bandsisch (Copola rubescous), ein ½ m langer, durchsichtig roter Fisch, der im Mittelmeer und im Atlantischen Dzean lebt, wo er sich mit Vorliebe in den Küstengewässern aufhält.

Ein sestfam gestalteter, aber wunderschön gesärbter Fisch ist der Riemensisch (Regaleeus Banksii) (Fig. 108), ein bandartiger über 3 m lang werdender Fisch

des Mittelmeeres, der auf glänzend filberweißem Grunde mit einigen schwarzen Strichen geziert ist. Über die ganze Länge des Körpers erstreckt sich die Rückensslosse, deren erste Strahlen hanbenartig verlängert sind.

L. Röhrenmäuler, Aulostomidae. Gie zeichnen fich durch eine lange zu einer Röhre ansgezogenen Schuanze ans, an beren Spite das Maul sich befindet. Der Körper ift bald lang und chlindrisch, bald schmal und hoch, die Sant ist nacht oder mit kleinen Rammichnppen bekleidet. Die Rückenflosse steht weit nach hinten und ift oft mit einem ober melreren Stachel= ftrahlen versehen. Die Seeschnepfe (Centriscus scolopax), ein fleines 15 cm langes Wischen ist oben blagrot, unten silberweiß gefärbt, die Rückenflosse trägt drei bis vier Stachelstrahlen: fie bewohnt das Mittelmeer. Eine gang andere Gestalt hat der Pfeifensisch oder die Tabaks= pfeife (Fistularia tabaccaria), die anger dem langen Röhrenmaule noch einen bünnen lang= gestreckten Körper besitzt. Der Schwang läuft in einen langen, sehr dünnen veitschenartigen Raden aus (Fig. 109). Die Tabakspfeife ift auf braunem Grunde blan gefleckt. Die Pfeifenfische kommen unr in ben Meeren ber heißen Länder vor, ihre Lebensweise ift noch wenig bekannt.

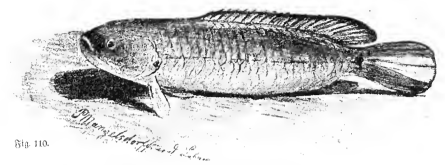
M. Harber, Mugilidae. Es sind Tische mit spindessörmigem, mit großen runden Schuppen bedecktem Körper, der Kopf ist plattgedrückt, das quere Maul mit seinen Bürstenzähnen besetzt; die beiden Rückenstossen sind durch eine große Lücke getrennt. Die bekannteste, im Mittelmeer, Atlantischen Ozean und in der Nordsee vorstommende Art ist die Weeräsche (Mugil capito), die auf dem Rücken dunkelgran, auf dem Banch silberweiß gefärdt nud mit schwarzen Längsstreisen geziert ist, ihre Länge beträgt höchstens 1/2 m. Die Meeräschen halten sich immer in den seichten Gewässern der Küste auf, steigen anch wohl in den Flüssen eine kurze Strecke empor, überall im

Die Enbakspfeise (Fistularia tabaccaria)

Schlamme nach verwesenden Stoffen gründelnd, die ihre Hauptnahrung ansmachen.

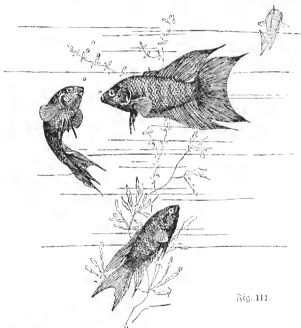
N. Labyrinthfische, Labyrinthici. Die Labyrinthsische zeichnen sich durch eine eigentümliche Vildung ihrer oberen Schlundknochen aus, dieselben bisden nämlich gewundene Höhlungen mit vielen Zellen, die als Wasserreservoir dienen und in welchen die Fische Wasser zur Ansenchtung ihrer Kiemen auf-

bewahren können; sie sind daher im stande, längere Zeit außerhalb des Wassers zu leben. Das eigenksimlichste Mitglied dieser Klasse ist der Alektersisch (Anabas



Der Bletterfisch (Anabas scandens).

scandens), ein in Oftindien lebender 15 cm langer Fisch von brännlich grünem Aussehen (Fig. 110). Die Kiemendeckel sind am Rande gezähnelt, die Rücken-

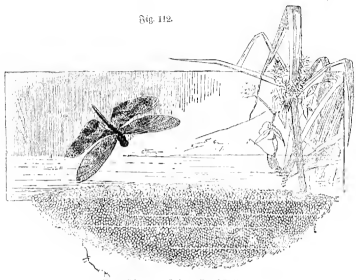


Chinefische Großflosser (Macropus viridi-auratus).

und Afterflossen sind von ftarken, fpiten Strablen gestütt. Die Kletterfische dun nledmüx in Tümvelu und Teichen Andiens und der großen indischen Infeln. Wenn gur trodnen Beit das Wasser ihres Wohnortes verfiegt, machen fie jich auf die Wanderung. um einen anderen Tümvel aufzusuchen. Mit Silfe ihrer stachligen Alossen bewegen fie fich ziemlich schuell vorwärts; troduct auch der endlich glücklich erreichte Tümpel aus, dann graben sie sich tief in ben Schlanin ein und permeilen nnter Schlammbede, felbst wenn diese austrochnet und in

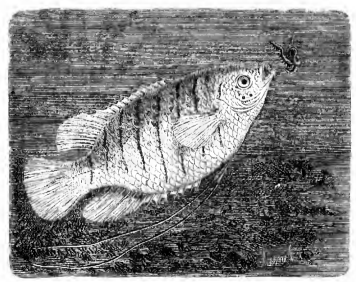
ihren oberen Schichten sogar staubtrocken wird, mehrere Wochen lang unbeschädigt, sobald der erste ergiebige Regen den Tümpel wieder süllt, beleben sie ihn wieder wie vordem. In neuerer Zeit hat man lebende Klettersische verschiedentlich nach Europa gebracht.

In China wird seit alten Zeiten ein Labhrinthfisch als Ziersisch gehalten, der erst zu Anfang der siedziger Jahre nach Europa gebracht wurde, aber hier



Das Schanmneft des Groffloffers.

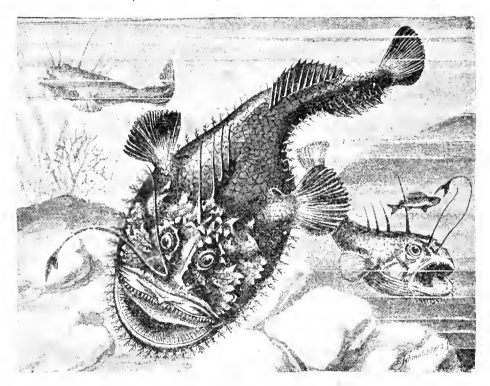
jo viele Liebhaber fand, daß er jest von jedem Aquarienbesitzer gekannt wird, wir meinen den Großslosser oder Paradiessisch (Macropus viridi-auratus). Der Großslosser hat einen seitlich zusammengedrückten Leib, die Rücken-, After- und



Sig. 113. Her Guranii (Osphromenus olfax).

Schwanzstoffen sind sehr groß und breit, die Schwanzstoffe halbmondförmig gestaltet. Der Fisch ist auf der Oberseite bräunlich oder grangrünlich und abwechselnd mit grünlichen, blänlichen und rötlichen Querbinden geziert, der grüne Kiemen-

deckel ist mit einem gelben Rand versehen. Über das Freileben des Großslossers ift nichts bekannt, dagegen ist er in Gesangenschaft genan beschrieben worden. Er gehört zu den hübschesten, zierlichsten und ansdauerndsten Aquariensischen, da er selbst in wenig gutem Wasser fortkommt. Zur Laichzeit erglänzen die Farben des Männchens überans prächtig, mit ansgespreizten Flossen umschwimmt es das Weibchen und sührt die annutigsten Liebesspiele auf (Fig. 111). Sind diese beendet, dann errichtet das Männchen ein Nest für die Gier. In diesem Zwecke



Big. 114. Ber gingler oder Heeteufel (Lophius piscatorius).

nimmt es an der Oberstäche das Maut voll Luft und stößt diese dann in kleinen Bläschen, die sich an der Oberstäche des Wassers sammeln, wieder von sich. So sährt er sort, dis ans diesen Lustblasen ein vollständiges Schammest geworden ist (Fig. 112). Die vom Weibchen gelegten Eier werden von dem Männchen in das Schammest getragen und von ihm trenkich bewacht, dis nach wenig Tagen die Jungen aussichlüpsen, anch diese bewacht der Bater in der ersten Jugend sorgsättig und trägt sie sosson das Schammest zurück, sobald sich eins davon entsernt. Die Großstosser nähren sich von Verbtierlarven, Fleisch und allerlei Gewürm, sie sind sehr gefräßig.

In den Flüssen und Seen der großen Sundainseln seht der größte der Labnrinthsische, der über 1 m lang werdende Gurami (Osphromenus olfax), der

sich durch einen seitlich sehr zusammengedrückten Leib, ein kleines Maul mit vorsstehendem Unterkieser und großen Afterstossen auszeichnet. Der bräunliche, unten silberfarbene Fisch trägt dunkle Duerbänder, der erste Strahl der Bauchflosse ist sehr verlängert (Fig. 113). Der Gurami lebt nach Art unserer Karpfen in klaren, ruhigen Gewässen, er ernährt sich hauptfächlich von Pstanzenstossen, obgleich er daneben auch Kerbtiere, Wärmer u. a. verzehrt.

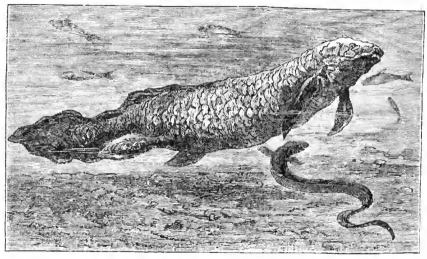
O. Armfloffer, Pediculati. Die Armfloffer find bägliche Kiiche mit gang nackter ober ranher warziger Sant. Giarntümlich ist die Beweglichkeit ihrer Brustflossen, die Mittelhandknochen find nämlich ftielförmig ansgezogen und bilden einen armähnlichen Anochen, der frei beweglich ift und an deffen Spite die Floffen angebracht find. Diese verlängerten Bruftsloffen können manche Pediculaten acwissermaßen als Stütfüße bennten, indem sie fich auf ihnen emporheben und fortkriechen. Die Banchflossen stehen an der Rehle vor den Bruftflossen. Scefledermans (Malthe vespertilio) hat ein kleines Manl, der Armteil der Bruftfloffen ift lang, ber Körper ift mit vielen fleinen Erhöhungen bedeckt. Der bekanntefte Armfloffer ift der schenfliche Angler oder Seetenfel (Lophius piscatorius), cin bis zwei Meter lang werdendes Tier mit außerordentlich großem und breitem Ropf, fehr weit gespaltenem, von Bähnen starrendem Rachen (Fig. 114); die Oberseite des glatten Kisches ist brann, die Unterseite weiß gefärdt. Der Seetenfel hat auf dem Rücken mehrere fadenartige Unhängfel, die er willkürlich bewegen kann, der Unterficfer überragt ben oberen, fo bag bas Maul immer offen fteht. Er fommt in allen europäischen Meeren vor, besonders im Mittelmeer, mit Borliebe halt er fich auf fchlammigem Grund auf, in welchen er fich einwühlt und auf Bente lanert. Sobald sich Fische nähern, bewegt er spielend seine Fäben, lockt fie dadurch herbei und verschlingt fie

Mit den Armflossern fchließen wir die Familie der Hartslosser und auch die große Gruppe der Knochensische, die wir zwar nicht alle einzeln erwähnen konnten, von deren Menge, Mannigkaltigkeit und Verschiedenheit wir aber doch durch Ansführung der wichtigken Arten unseren Lesern ein übersichtliches Bild zu geben versucht haben. Wir kommen setzt zu der höchst entwickelten Klasse der Fische, oder richtiger gesagt zu der Klasse, die zwischen den eigentlichen Fischen und den Amphibien in der Witte steht, die also das Vindungsglied zwischen diesen beiden großen Abteilungen der Wirbeltiere bilden und daher mit vollem Necht den Namen Lurchsische tragen.

VI. Dipnoi. Surchfische.

Wir charakterisieren die Hamptmerkmale der Anrchsische am besten, wenn wir sagen, es sind beschuppte Fische mit Kiemen- und Lungenatunung, mit persistierender ehorda dorsalis, mit muskulösem Conus arteriosus und Spiralklappe des Darmes. Der Körper der Dipnoisten ist durchaus sischartig und mit großen, runden, dachsiegessörmig übereinanderliegenden Schuppen bedeckt, seitlich am Kopse liegen die kleinen Augen, das Manl ist weit gespalten und trägt an der Spize zwei Nasensössungen. Die Brustslossen, welche numittelbar hinter dem Kopse liegen, sindschenso wie die weit nach hinten liegenden Bauchslossen groß und entweder auf

einen von schnppiger Haut umgebenen Schaft reduziert oder einen durch Strahsen gestützten Saum bildend. Vor den Brustflossen liegt jederseits eine Kiemenspalte, die Kienen liegen entweder im Innern wie bei den echten Fischen, oder es sind auch noch änßere Kiemen vorhanden. Das Stesett ist dem der Ganviden ähnlich, es ist eine zusammenhängende, knorpelige ehorda dorsalis vorhanden, die von einer Fasersscheide umgeben ist und nach oben und unten verknöcherte Vogen, an die sich auf der Unterseite Rippen auschließen, anssendet. Die Chorda geht bis in die Vasis des Schädels, der eine einsache Primordialkapsel darstellt, die aber schon von einigen Knochenstücken überdeckt ist; die Gesichtsknochen sind start ansgebildet, die Besachung besteht aus senkrecht stehenden schneidenden Platten. Der Darmkanal



dig. 115. Der Karramuda (Ceratodus Forsteri).

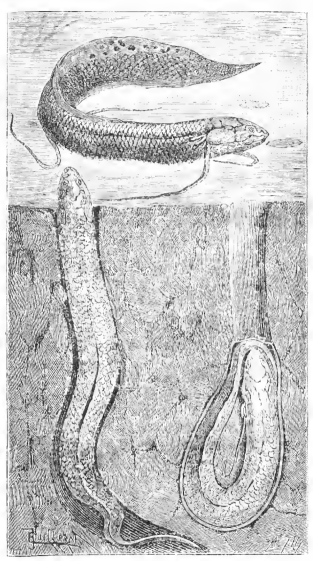
besitzt eine Spiralklappe wie die Ganviden, er endet in eine Kloake, welche die Geschlechtsöffung und die Mündung der Ureteren ausnimmt.

Alle diese Merkmale kennzeichnen den Tisch, aber die Atmung, sowie die Bildung des Herzens weist direkt auf die Amphibien hin und ist von den Fischen vollständig verschieden. Wie dei allen anderen Lungenatmern durchbrechen die knorpeligen Nasenkapseln durch hintere Össungen den Gaumen, und zwar dicht hinter der Schnanzenspisse. Zwei über den Nieren gelegene, der Schwimmblase analoge Säcke, welche durch einen kurzen Gang in den Schlund einmünden, sind zu Lungen umgestaltet, denn sie erhalten venöses Blut aus dem unteren Avrtendogen und lassen arterielles durch Lungenvenen zum Herzen zurückgelaugen. Das Herz ist ebensalls wie ein Amphibienherz gestaltet, es hat eine kinke und eine rechte Lorsammer, es ist also doppelter Areislauf vorhanden. Der umskulöse Conus arteriosus hat entweder Alappenvorrichtungen wie die Ganoiden oder zwei seitliche spirale Längsfalten, die am vorderen Ende verschmolzen sind. Ausger dieser Lungenatunung haben die Dipnoisten aber noch echte Fischsiemen mit Reihen

831

von Kiemenblättehen, zwei Kiemenbogen tragen keine Blättehen, sondern ihre Arterien gehen unmittelbar in die Norta über, so daß also das aus dem Herzen kommende Blut entweder in die Kiemenblättehen eintreten oder durch die

Alrterien der blättehenlosen Kiemenbogen in die Lunge gelangen fann. Die Lurchfische tonnen also ebensowohl im Waffer wie in der Luft atmen. Die Gier= ftode bilden geschloffene Säcke. Die Dipnoi werben eingeteilt in Monopheumona Dipneumona. Die Monopueumona haben culindriichen mit großen, encloiden Schuppen be bed ten Körper, Ober= Unterfiefer find mit großen, langen, flach gewellten Zahnplatien bewaffnet, die Flossen haben einen beschuppten Schaft mit strabligem Doppelfanm. Riemen= bogen find fünf vorhanden mit vier Liemen die Lunge besteht aus zwei aleichen zelligen Hälften; im Conus arteriosus find Mappen wie bei den Ganoiden. Die einzige Gattung ift Coratodus, die in den aröften Gewäffern Australiens in dem Barranniba (Ceratodus Forsteri) pertreten ift (Fig. 115). Der Barra=



Sig. 116. Der Moldslift (Protopterus annectens).

nunda kommt besonders in Queensland vor, er nährt sich von Blättern und anderen pstanzlichen Stoffen, er erlangt eine beträchtliche Größe, da er bis zu 6 Fuß lang wird. Die Dipneumona haben schmale Flossen mit ge-

gliedertem Ruorpelftab, ber nur an einer Seite Straffen tragt. Die Biemen find klein, die Anngen paarig. Die Bertreter biefer Gruppe leben in den jugen Gewässern Sudameritas und Afrifas. In den Fluffen und Gewässern Brafiliens lebt Lepidosiren paradoxa und in Tümpelu und Teichen Mittel- und Sudostasrifas der Molchfisch (Protopterus annectens) (Fig. 116). Der im allgemeinen dunkelbranne, mit kleinen Schuppen bedeckte Meoldfifch hat die Gestalt eines Males, an Stelle der Bruft- und Bauchfloffen ftehen vordere und hintere Gliedmaßen, die wie zusammengedrückte, sadenartige Floffen aussehen, die sange Rudenfloffe geht ohne Unterbrechung in die Schwanzstoffe über. Der Protopterns benutt fowohl Riemen als auch Lungen zum Atmen; denn obgleich er im Waffer burch die Kiemen atmet, wie an der Bewegung der fleinen Kiemendeckel zu seben ift, geht er doch alle paar Minuten an die Oberfläche und nimmt Luft ein, die fväter durch die Kiemenöffnung wieder entweicht. Wie seine Atmung, so ift auch seine Lebensweise eine doppelte. Wenn die Tümpel und Teiche der jumpfigen Gegenden Mittel- und Sudoftafrikas, in benen er lebt, zu Anfang ber Trodenzeit nach und nach ihr Waffer verlieren, grabt fich der Molchfisch in den Grund bis zu einer Tiefe ein, in der gewöhnlich auch während der Trockenzeit die Erde noch feucht bleibt. Hier rollt sich das Tier zusammen und jeht sondert die Hant des Fiiches durch eine fehr erhöhte Thätigfeit der Schleimdrufen eine Menge Schleim ab, ber fehr raich zu einer dunkelbraunen Maffe erhärtet und bald bas Tier wie ein fester Eveon, an dem von außen Erdteilehen antleben, umgiebt. Go verbringt der Moldfifch in feinem Gehäuse ausammengerollt die trodene und heife Rahreszeit, die ersten Regengusse, welche sein Sans besenchten, machen ihn munter, er durchbricht den Cocon und lebt wieder als Fisch in dem neuerdings gefüllten Waffertumpel bis zur nächsten Trockenzeit. Gräbt man ein enhendes Dier fant seinem Behäuse und den darau hastenden Erdballen aus, so tann man ihn lange unversehrt ausbewahren, ja sogar verschicken (mehrere kamen in diesem Buftande in Berlin an), legt man den Erdklumpen ins Wasser, so erwacht der Fisch und schwimmt bald munter in seinem Element nucher.

Der Molchfisch stellt sich uns also dar als Fisch und als Amphibium, nach dem Ansban seines Steletts und nach seinem Angeren ist er ein vollkommener Fisch, aber der Ban seiner Atmungswertzeuge befundet schon eine höhere Stuse der Entwickelung, als sie den Fischen zukommt, sie zeigt ganz den Charakter und die Merkmale der Amphibien, zu welcher großen Wirbeltierklasse die Dipnoisten den natürlichen Übergang bilden.





